



Ardiv

bes

Vereins der freunde der Naturgeschichte

in

Meflenburg.

16. Jahr.

Herausgegeben

bon

Ernst Coll.

Neubrandenburg,
in Commission bei E. Brilinstow.

Vorrede.

"Für den Inhalt der Abhandlungen dieser Vereinsschrift übernimmt weder der gesammte Verein noch auch der Herausgeber die Verantwortung, sondern letztere tragen diesenigen allein, welche als Verfasser der einzelnen Abhandlungen sich genannt haben."

Erklärungen vorstehenden Inhalts sas ich schon seit Jahren in mehreren naturwissenschaftlichen Gesellschaftssichriften, und dieselben erschienen mir früher sehr übersslüssige, weil ich nicht glauben konnte, daß irgend Zemand so undillig sein würde, dem ganzen Vereine oder dem Herausgeber etwas zur Last segen zu wollen, was doch nur der namenkundige Verfasser der incriminirten Abhandlung allein zu verantworten hat. Doch ich sollte darüber anders besehrt werden, indem gegen mich, den Herausgeber, in einem bestimmten Valle Anschuldigungen erhoben worden sind, welche, — wenn überhaupt bes gründet, — nur den Versasser der straglichen Arbeit treffen können. Da der unserem Vereinskreise nicht ansgehörige, in einem Nachbarlande wohnende, durch jene

Arbeit in seinem eigenen Rechte sich gekränkt glaubende Ankläger jene Anschuldigungen bisher aber nur hinter meinem Rücken erhoben hat, und dieselben daher nur auf Umwegen zu meiner Kunde gelangt sind, ich also die Tragweite derselben nicht so genau kenne, als es zu einer öffentlichen Vertheidigung nothwendig ist, so will ich mich für jetzt über diese Angelegenheit nicht beutlicher aussprechen. Um dieselbe aber für die Folge erledigen zu können, forsbere ich jetzt besagten Herren hiermit öffentlich auf, entweder mich gerades Weges von seinen Veschuldigungen in Kenntniß zu setzen, damit ich dieselben öffentlich widerslegen kann, oder, — wenn er das Unbegründete derselben inzwischen selbst schon eingesehen haben sollte, — hinsort auch hinter meinem Rücken zu schweigen.

Es ift ein bloger Zufall, daß mein Name auf bem Titel unseres Ardivs als ber bes Herausgebers sich eingebürgert hat. Bei bem Erscheinen bes erften Sahrganges schien es wünschenswerth ihn zu nennen, bamit es allgemeiner bekannt murbe, weffen Sanden bie Beforgung ber Bereinsangelegenheiten anvertraut fei, fpaterhin ift er aber nur beghalb fteben geblieben, weil Beranberung bes Titels einer Gesellschaftsschrift für ben practischen Gebrauch berselben allerlei Unbequemlichkeiten nach sich zu ziehen pflegt. Gegen mich aber aus jenem Titel eine Berantwortlichkeit hinfichtlich ber Abhandlungen, die nicht aus meiner Feder geflossen sind, ableiten zu wollen, - bagegen muß ich bie bestimmteste Bermahrung einlegen. Denn mir fteht nicht die Entscheidung gu, ob eine Arbeit im Archiv Aufnahme finden solle ober nicht, sondern die Bereinsmitglieder haben bas Recht ben Abbruck zu verlangen, falls berselbe nicht burch bie in §. 5 unserer Statuten bezeichnete Magregel von ber ganzen Gesellschaft verweigert worben ist.

Bissig benkenden Lesern des Archivs glaube ich über meine Stellung zu demselben jetzt genug gesagt zu haben, — unbillig denkenden und sprechenden aber werde ich im festen Vertrauen auf mein gutes Necht, mit aller Entsichebenheit öffentlich entgegen treten.

Renbrandenburg, ben 24. October 1862.

E. Boll.

Webersicht des Inhaltes.

Botanik.	€.
Flora bon Robel und ber Umgegend, von 3. Sarfanber	32
Die Gugmafferpflangen ber beutichen Oftfeelanber, von E. Boll	57
Aufforderung an bie metlenburgifden Botaniter, bon G. Boll	179
Geographie.	
Die meklenburgifche Colonie gu Baimea auf Reufeeland, bon	
K. Krull	179
Geologie und Petrefactenkunde.	
Beschreibung einer neuen tertiaren Art ber Gattung Cuma	
(C. Bettina), von J. D. Semper	102
Beiträge zur Renntnig ber nordbeutschen Tertiar-Conchylien	102
(Ancillaria, Cypraea, Voluta, Mitra), von F. E. Roch.	104
Die Beprichien ber nordbeutschen filurischen Gerölle (mit 1 Tafel),	104
von E. Bell	114
Ueber die silurische Orthis Lynx Eichw. sp. und einige mit	114
berselben verwechselte Arten, von E. Boll	151
Mineralogisches und Betrefactologisches, von C. Brath	177
	14.
Literatur.	104
Neue, auf ben Kreis bes Bereinsgebietes bezügliche Literatur .	184
Meteorologie.	
Beiträge zur Gewitterkunde, von E. Boll	158
Meteorologische Beobachtungen ber Station Sinrichehagen aus	
b. S. 1861 (14. Jahr), von Prozell, - bie hinten an-	
gehängte Tabelle.	
Vereinsangelegenheiten.	
Bericht über bie Bersammlung bes Bereins am 11. Juni 1862	
gu Bütow, von Dr. Genzte	1
Berzeichniß ber orbentlichen Bereinsmitglieber ,	13
Zoologie.	
Rennthier-Geweihe in Metlenburg, von G. Boll	171
Protocoll über die 3. Berfammlung ber ornithologischen Section, .	
von v. Preen	20
Ueber Muscicapa parva und Sylvia philomela, von Rieffohl	25
lleber einige seltenere pommersche Bogel, von 28. Sint	27
Die Reptilien bei Dargun, von C. Strud	172
Bur Meduskenfauna der Ofifee, von 3. D. Semper	168

1. Bericht

über bie

Versammlung des Vereins am 11. Juni 1862 zu Büşow.

Die Versammlung, welche von 35 Theilnehmern bessucht war, wird von Herrn Archivrath Dr. Lisch als Vorsitzendem mit einer kurzen Ausprache eröffnet, in welcher er die Anwesenden begrüßt, seine Freude über die zahlreiche Betheiligung, zugleich aber auch sein Bedauern darüber ausspricht, daß Herr E. Boll durch Geschäfte behindert sei, der heutigen Versammlung beizuwohnen, und weist mit wenigen Worten auf die Zwecke des Vereins übershaupt und der heutigen Versammlung insbesondere hin.

Dr. Genzke spricht zunächst ben Wunsch aus, daß die Verhandlungen in der heutigen Versammlung möchten dem Druck übergeben werden. Man stimmt allsgemein diesem Bunsche bei und beschließt, ein kurzes Referat der heutigen Sitzung zu veröffentlichen. 1.

1

^{1.} Dies ift in Nr. 150 ber Mettenburgischen Zeitung geschehen, wo aber in bem Referat über bie Stiftung bes Bereins ein Irrthum sich eingeschlichen hat. Die erste Aufforberung zur Bilbung bieles naturbiftorischen Bereines ging im Jahre 1846 von A. v. Malgan, Dr. Grischow und bem Unterzeichneten aus. E. Boll.

Hierauf verliest Dr. Genzte ben von Herrn E. Boll eingefandten Jahresbericht über bie Bereinsangelegensheiten aus dem letzten Jahre 1861/62, welcher folgendersmaßen lautet:

"Zur Bervollständigung des in Archiv XV. S. 430 ff. abgedruckten, bis zum 25. Februar d. J. reichenden Berichtes über unsere Bereinsangelegenheiten erlaube ich mir noch folgende Mittheilungen hinzu zu fügen:

Der Verein verlor an Mitgliedern burch den Tob bie Herren:

v. Sydow, General in Luxemburg.

Weibner, Dr, med. in Gulg;

burch Austritt bie Herrn:

Arnold, Lehrer in Lübeck.

Hang, Ober-Förster in Waldhausen.

Liepmann Marcus, Fabricant in Benglin.

Reuter, Lehrer in Lubect.

An neuen Mitgliedern haben wir seit dem 25. Febr. gewonnen bie Herrn:

Rulow, Pharmacent in Warin.

Sarkander, Haussehrer in Butschendorf bei Neuftrelitz.

Vortisch L., Prediger in Satow bei Kröpelin.

Winkler, Apotheker in Lübeck, — so daß sich also die Gesammtzahl der ordentlichen Vereinsmitglieder gegenswärtig auf 202 beläuft. — Der Kreis unserer auswärtigen Verbindungen wurde durch Schriftenaustausch mit dem natursorschenden Vereine in Brünn erweitert.

^{1.} Die Namen ber orbentlichen Bereinsmitglieber f. in Anlage I.

Was die inneren Angelegenheiten bes Bereines betrifft. fo hebe ich barans als eine bem verflossenen Sahre angehörige, besonders erfreuliche hervor, die durch Brn. Br.-A. b. Breen veranlagte Stiftung einer ornithologischen Section innerhalb unferes Bereines, - eine andere, fehr bebauer= liche, habe ich in Archiv XV. schon vorläufig zur Sprache gebracht. Es ist dies die nachtheilige Lage ber finanziellen Berhältniffe des Vereines, welche baburch herbeigeführt ift. baß mit ber erhöheten, sehr erfreulichen inneren Thätigkeit beffelben bie für biefe erforberlichen Geldmittel nicht in gleichem Maage gestiegen sind. Schon seit mehreren Sabren haben wir mit einem Deficit abschließen muffen, welches im Jahre 1859 schon auf 67 Thir. gestiegen war; im Jahre 1860 gelang es baffelbe bis auf 48 Thir. zu ermäßigen und es schien Aussicht vorhanden zu fein, bag im Laufe des Jahres 1861 Ausgabe und Einnahme wieber ins Gleichgewicht zu bringen. Da aber wurden für bas Archiv XV. so viele Arbeiten eingeliefert, die unmöglich zurückgewiesen werben konnten, daß statt einer Tilgung unserer alten Schulden, sogar eine beträchtliche Vergrößerung berselben eintrat, indem bieselben, wie ber in Anlage II. beigefügte Rechnungsabschluß zeigt, die Höhe von 121 Thir. 171/2 Sgr. erreichten. Etwas, vielleicht um 20 bis 25 Thir., ermäßigen wird fich diefes Deficit noch burch ben buchhändlerischen Verkauf bes XV. Jahrganges unserer Bereinsschrift, für welchen, da berselbe nach Neujahr 1862 erschienen ift, erst zur Oftermesse fünftigen Sahres Zahlung geleistet wird. Es würden also noch immer 100 Thir. zu tilgen bleiben, zu beren Dedung wir lediglich auf Beschränkung ber laufenden Ausgaben und auf freiwillige

Beisteuern der Vereinsmitglieder angewiesen sind. Daß auf letztere nicht ganz vergeblich gerechnet worden ist, zeigt die Liste der dis jetzt ersolgten Zahlungen der Jahresbeiträge für 1862/63, woraus erhellt, daß von 9 Mitgliedern schon 11 Thir. 7 Sgr. 6 Pf. an freiwilligen Beiträgen gezahlt worden sind. Beranschlagen wir den gesammten Betrag der letzteren auf etwa 25 Thir., so würde dadurch unser Desicit von 100 Thir. auf 75 Thir. ermäßigt werden.

Die Einnahmen im Bereinsjahre 1862/63 werben fich also etwa in folgender Beife gestalten:

Jahresbeiträge ber 202 Mitglieber	202	Thir.
Freiwillige Beiträge	25	"
Aus bem Berkaufe bes Archiv XV	20	,,
Aus dem Verkaufe des Archiv XVI	10	"

Summa 257 Thir.

Wenn es bennach auch möglich wäre, das ganze Deficit von 121 Thir. im Laufe dieses Bereinsjahres zu tilgen, in welchem Falle uns noch ca. 135 Thir. zur Bestreitung der laufenden Ausgaben übrig bleiben, so würde dies doch eine Beeinträchtigung anderer Bereinsinteressen zur Folge haben, namentlich eine zu starte Beschränkung oder gar den gänzlichen Aussall unseres Jahresheftes. Daher erlaube ich mir den Borschlag zu machen, von einer wölligen Tilgung des Deficits in diesem Jahre abzusehen und noch einen Rest desselben von etwa 25 Thirn. auf

^{1.} Am 22. Juli waren von 40 Mitgliebern schon 32 Thr. 27 1/2 Sgr. mehrgezahlt, excl. eines Geschenkes von 10 Thirn., welches unser Chrenmitglieb Gr. Dr. v. hagenow in Greisswald ber Bereinscasse gemacht hat.

bas Vereinsjahr 1863/64 mit hinüber zu nehmen. Fände bieser Antrag die Genehmigung der Versammlung, so würsben wir für das laufende Jahr eine Summe von c. 160 Thr. disponibel haben.

Eine solche Summe ist um so wünschenswerther, ba sich auch für die Bibliothef des Bereines eine größere Ausgabe als munmgänglich vernothwendigt. Um dem Bereine Kosten zu sparen, habe ich die Vibliothef desselben bisher in meinen Zimmern und Schränken, aufgestellt gehabt. Durch den jährlichen Schriftenaustausch mit mehr als 50 naturwissenschaftlichen Gesellschaften, durch Gesschenke und Ankauf ist dieselbe aber jetzt so herangewachsen, daß ich gänzlich außer Stande bin, sie fernerhin in meinen Räumen zu beherbergen. Es wird daher nothewendig sein, ein Zimmer für dieselbe zu miethen und Schränke für ihre Ausstellung ansertigen zu lassen, — eine Fürsorge, welche die Bibliothek, die jetzt im Labenpreise einen Werth von mindestens 1000 Thlr. repräsentirt, wohl verdient.

Demnach würden sich die Ausgaben für bas Bereinsjahr 1862/63 et wa in folgender Weise stellen:

Local für die Bibliothek		•	15	Thir.
Bücherschränke	,		10	,,
Ankauf von Büchern .	•	•	10	"
Buchbinderarbeiten	•	•	15	"
Porto	٠		16	,,
Diverse Ausgaben		٠	5	.11
Druck bes Archiv XVI.	•		89	"

Arch iv XVI. würbe also, wenn biese Berechnung zu Grunde gelegt wird, in einer Stärke von etwa 10 Bogen ausgegeben werben können, von welchen 1 Bogen ben Protocollen der ornithologischen Section und 1 Bogen den meteorologischen Beobachtungen der Station Hinrichs-hagen zukommt, die übrigen 8 Bogen aber zu anderweistiger Benutzung den Bereinsmitgliedern disponibel sind. Sin Beitrag für dies Jahreshest, eine Flora der Umgegend von Röbel (in botanischer Hinsicht dis jetzt eine terra incognita!) enthaltend, ist mir von Hrn. Sarkander schon eingehändiget worden.

Was die Wahl des Versammlungsortes für dies Jahr 1863 betrifft, so liegt von dem Hrn. Regierungsssecretär Hofrath Bahl de in Neustre litz eine briefliche Einladung nach letzterer Stadt hin vor. Durch Annahme derselben würde zwar der Zeitpunkt unserer Zusammenkunft um eine Woche aus seinem gewöhnlichen Geleise gebracht werden, eine solche Abweichung würde aber durch die in dem Briese dargelegten Gründe hinreichend motivirt erscheinen.

Außer ben in ben Anlagen überfandten Documenten füge ich noch einige Schriftstücke aus ber Bereins-Correspondenz bei, so wie die mir für den Berein zur Kenntnißnahme übersandten Preisfragen der Batavischen Gesellschaft zu Rotterdam.

Lebhaft bedauere ich, die Bützower Versammlung nicht selbst besuchen zu können. Zu mehreren anderen Gründen, die mich ohnehin daran verhindert hätten, ist vor einigen Tagen noch ein neuer daburch hinzugekommen, daß von Herrn F. Krull, jest hamburgischem Consul in Neuseeland, eine reiche Sendung neuseeland isch er Ra=

turalien an mich gelangt ist, die mir viel zu thun giebt. Den hauptsächlichsten Inhalt berselben bilden c. 100 Species Meeresmollussen, von denen nur erst drei in meiner Sammlung vertreten waren, und 50 Arten von Algen und Corallinen, die mir alle nen sind; auch einige quartäre Petresacten, einige Seeigel 2c. besinden, sich dabei. Seiner hieselbst wohnenden Mutter hat Hr. R. zugleich eine Anzahl neuseeländischer Wassen, Geräthsschaften, Kleidungsstücke, — welche bei der schnellen Sivislisation der Maoris auch auf Neuseeland selbst bald zu den Seltenheiten gehören werden, — übersendet, so daß wir hier in Neubrandendung jetzt eine kleine interessante neusseeländische Sammlung besitzen, wie sie anderweitig in Mekkendurg wohl schwerlich zu sinden ist.

Mich dem freundlichen Andenken ber in Bützow versfammelten Vereinsmitgliedern bestens empsehlend, und bieselben um reisliche Erwägung der von mir im Obigen gemachten Vorschläge bittend, unterzeichne ich mich hochsachtungsvoll

E. Boll."

Neubrandenburg ben 4. Juni 1862.

Nach Vorlesung bes Sahresberichts proponirt ber erste Vorsitzende, Hr. Arch. Lisch, benselben in seinen einszelnen Punkten einer eingehenden Besprechung zu unterziehen.

Es wird beliebt, die Jahresrechnung von 2 Mitgliesbern revidiren zu lassen. (Hr. Bauconducteur Langseldt aus Rostock und Hr. Baumeister Ruge aus Schwerin unterziehen sich dem Geschäft, reseriren später, daß die Nechnung richtig befunden sei, worauf dem Berechner Hrn. Voll das Liberatorium von der Bersammlung ertheilt wird.)

Hr. Arch. Lisch bemerkt, baß bas Deficit hauptsächlich baburch entstanden sei, daß bas Archiv, welches nach der ursprünglichen Bestimmung 10 Bogen nicht überschreiten sollte, zu sehr ausgedehnt sei, was die Drucksosten sehr vermehrt habe.

Hr. Madang bemerkt, daß die Vergrößerung ber Verein 8 = Bibliothek zu große Mittel in Anspruch genommen habe, und von verschiedenen Seiten wird besantragt, die Vermehrung ber Vereinsbibliothek für die nächsten Jahre auszusetzen.

Hr. Arch. Lisch proponirt: bas Archip auf 12 Bogen zu beschränken, und die Erweiterung ber Bibliothek einste weilen auszusetzen.

Beschluß: Die Versammlung will die Ausgaben für die Erweiterung der Bibliothek für die nächsten Jahre beschränken und überhaupt nicht eher etwas Neues anschaffen, dis das jetzige Deficit gedeckt ist.

Hr. Dr. Genzse halt es für ungerathen, das ganze Deficit ber Sahresrechnung etwa durch einen erhöheten Beitrag der Mitglieder in einem Jahre zu becken, vielmehr dasselbe auf das nächste Jahr zu übertragen. Man stimmt dem allseitig bei.

In Betreff des Locals zur Aufstellung der Vereins-Bibliothek wird bemerkt, daß die Miethe sehr hoch erscheine. Da dasselbe jedoch immer nur auf e in Jahr gemiethet ist,1so will man für dies Jahr keine Abänderung treffen.

^{1.} Es ift vielmehr noch gar nicht gemiethet! Es icheint bei ber Discuffion übersehen gu fein, baß ich bie Diethe eines Locals nur begutragt und bafür ben muthmaßlichen Preis angesett habe.

Hr. Banconbuctenr Langfelb proponirt, baß bie Berseinsbibliothek gegen Feuersgefahr möchte versichert werden, was allgemein acceptirt wirb.

Nach Beenbigung ber Discussion über ben Jahressbericht ging die Versammlung über zur Wahl des Berssammlung über zur Wahl des Berssammlung über zur Wahl des Berssammlung sortes für das nächste Jahr. — Bon einer Seite wird vorgeschlagen, für die Jahresversammslungen drei seste Orte — etwa Neubrandenburg, Güstrow, Schwerin zu bestimmen. — Hr. Brockmüller proponirt: alle 2 Jahre die Versammlung in Schwerin abzuhalten, und in der Zwischenzeit die Versammlung wandern zu lassen, was Beisall findet.

Für das nächste Jahr wird Neustrelit in Vorschlag gebracht, aber abgelehnt. Man entscheidet sich für Schwest in im nächsten Jahre. — Statutenmäßig soll die Verssammlung in den Pfingst-Ferien stattfinden; man wünscht, daß diese Bestimmung von Bestand bleibe.

Für die nächste Jahresversammlung wird bie Frage intimirt:

ob man nicht ein für allemal bie beiben Stäbte Schwerin und Güftrow zu ber Jahresversfammlung festsetzen wolle?1.

Dennnächst schritt die Versammlung zur Wahl eines neuen Vorstandes auf die nächsten fünf Jahre.

Allgemein wird ber Wunsch ausgesprochen, baß Hr. Archivrath Lisch für die nächsten fünf Jahre als

^{1.} Ein Beichluß in biesem Sinne wilrbe bie Interessen ber Mitglieber im öftlichen Mettenburg sehr flart berühren. Ich ersaube mir baber biesetben auf biese noch offene Frage aufmertsam zu machen. E. Boll.

Vorstandsmitglied wieder eintreten möchte, was berselbe zur Freude der Versammlung zusagte. Hr. Pr.-L. r. Preen wird zum Vorstandsmitgliede für das nächste Jahr erwählt und nimmt diese Wahl gleichfalls an.

Ob morgen Excursionen stattsinden sollen, darüber will man sich bei dem Festessen näher besprechen. (Es wird eine Excursion nach der Hohen-Burg beschlossen, aber nur vom Ghunasiallehrer Elasen-Rostock und Ghunasiallehrer Nadat ansgeführt. Hr. Präpositus Schenck beantragt die Bildung mehrerer neuer Sectionen sür Botanik, Geologie und Geognosie, Entomologie 2c., nach dem Borgange der ornithologischen Section, was allgemeine Billigung und Zustimmung findet.

Es werden Bogen ausgelegt und die Anwesenden ersucht, ihre Namen für die einzelnen Sectionen einzutragen, um diese Angelegenheit an Ort und Stelle wenigstens einzuleiten. Später sollten die sämmtlichen Bereinsmitglieder durch den Abdruck des Protocolles der heutigen Bersammlung zum Beitritt aufgefordert werden.

Es erklärten sich beizutreten:

1. Der botanischen Section die Herren Brinkmann in Rossod
Brodmüller in Wösschendorf
Evers in Schwerin
Holy in Barth
Rapsel in Kröpelin
Klooß in Grabow
v. Kählewein in Rossod
Miller in Güstrow
Schenk in Binnow
Willebrand in Kladow.

2. Der entomologischen Section die Herren

Clasen in Rostock Sentte in Bilgow Raysel in Rröpelin Rabbat in Rostock Schent in Pinnow Schmibt in Wismar.

3. Der geologischen Section bie Berren

Brath in Schwan
Clasen in Rostod
Langfelbt in Rostod
Lisch in Schwerin
Ruge in Schwerin
Bortisch in Satow.

Hr. Brockmüller bittet die Versammelten, ihn bei der beabsichtigten Herausgabe der von ihm gesammelzten Kryptogamen Mekkenburgs durch Beiträge zu unterstützen, und überreicht das erste Fascikel (Nr. 1—50) dieser Sammlung dem Vereine zum Geschenke.

Hr. Arch. Lisch erklärt die für die heutige Versammsung aufgestellte Tagesordnung für erledigt und schließt die Situng mit der dringenden Bitte, es möchten die Mitglieder für die Volge ihre Aufmerksamkeit auf die gründlichste Untersuchung der Torfmoore des Landes richten, weil gerade in dieser Localität, die merkwürdigsten Ueberreste der Vorzeit für Natur und Kunst sich gelagert fänden.

Nach aufgehobener Sitzung zeigt Hr. Oberforstmeister v. Graevenit mehrere Hörner und einen Schenkelknochen vom Urstiere und eine Schaufel vom Elenn vor, welche in einem Torsmoore bei Schutow gesunden worden.

Hehrer Clasen-Rostod producirt einen Mammuthzahn, welchen derselbe in Barnsborf bei Rostock bei Aufgrabung der Erde zur Legung eines Fundaments wenige Fuße unter der Oberstäche gefunden hatte. Hr. Lehrer Bermehren. Güstrow zeigt eine Quantität Petresacten vor; besgleichen der Dr. Genzke-Bützow eine Anzahl Exemplare der von Botrytis bassiana befallenen Seidenraupen (muscardine). Die Jahresbeiträge werden von mehreren Anwesenden berichtigt, wie auch ein von Hrn. Dr. Fiedser in Dömitz eingesendetes Geschenk für die Bereinssammlung (Heft 4 und 5 der von ihm herausges gebenen Pilze enthaltend) überreicht wird.

Zum Beitreten erklären sich geneigt, die Hrn: Dräger Dr., Ghmnasiallehrer in Gustrow. Baron v. Nettelbladt in Gustrow. Simonis, Lehrer in Gustrow.

Bei ber Festtasel, an welcher die heiterste Stimmung herrschte, brachte Hr. Arch. Lisch zunächst unter allgemeiner und freudigster Zustimmung ein Lebehoch auf unsern allerdurchl. Großherzog aus. — Weitere Toaste auf Hr. E. Boll, auf den Borstand der Gesellschaft, auf kie anwesenden Gäste ze. folgten. Nach aufgehobener Mahlzeit begaben sich mehrere Mitglieder in den Garten des Kogsterschen Gasthauses und von dort in den Schügenhaus. Garten, woselbst von der Gesellschaft "Erholung" ein Concert veranstaltet war und die Mitglieder mit großer Zuvorkommenheit empfangen wurden.

Büţow.

Anlage I.

Orbentliche Mitglieber.

Altona: Semper 3. D.

Bartow bei Plau: Lütjobann, Erbpachter.

Banber Dr. Brebiger.

Barth in Bommern: Solt, Rentier.

Bern: v. Bebenber Dl. R. Brofeffor.

Blautenhof: Bogge, Gutsbefiter.

Bobbin bei Onvien: v. Liitow, Staatsminiffer.

Boigenburg: Bolte, Forfigeometer

Bortow bei Grevismühlen: Dwfien, Prediger,

Brunn: v. Derten, Rammerherr.

Budbenhagen bei Bolgaft: Babel, Forfauffeher.

Bilbow: b. Gravenit, Forftmeifter.

Gengfe Dr. med.

Dargun: b. Sloben, Forfineifter.

Roch &. Baumeister.

Linfen Dr. med.

Rennede, Prebiger.

Strud, Lehrer.

Tadert, Forfipracticant.

Daffow: Griewant C., Prebiger. Demern bei Rehna: Mafch, Archivrath.

Dewits bei Stargarb: Billebranb, Domanialbachter.

Doberan: Rort il m A., Dr. Mebicinalrath.

Dobertin: Garthe, Forftinfpector.

v. Maltzan 3.

Sponholz 3., Dr. med.

Dömig: Fiebler B., Dr. med.

Reinharbt, Boftmeifter.

Fintenthal bei Dargun: Darms, Forfter.

Friedland : Unger R., Dr. phil. Schulrath.

Belbenfande: Schmibt, Forftpracticaut.

Bielow: Brabft, Bauconducteur.

Siewit Gr.: Briidner 2., Prapofitus.

Gnoien: Arndt C., Privatlehrer.

Golbberg: Schmibt, Sprachlehrer.

Grabow: Rlog Dr. med.

Mabauß, Zahnarzt.

Breifswald: Wiefe, Forstmeifter.

Biffrom: Breem, Lehrer.

Dräger Dr., Lehrer.

Förfter, Dr. phil. Symnasiallehrer.

Solland, Apothefer.

Müller, Apothefer.

v. Rettelblabt, Baron.

Prahl, Lehrer.

Scit, Senator.

Cimonis, Lehrer.

Stellner 3., Lehrer.

Türd, Prebiger.

Bermehren Ab., Lehrer.

Bermebren Aug, Lehrer.

Sutentorf N. b. Marlow: v. Bogelfang, Sauptmann, Gute-

Hamburg: Rrogmann Dr. med.

Samm in Wefiphalen: von ber Mart, Apothefer.

Sinrichshagen bei Woltegf: Müller 3., Dberförfter.

Progell, Prediger.

Rladow bei Crivit: Willebrand, Prediger.

Rtilt: Rubien Organift.

Riffom b. Neubrandenburg: Rirdfiein, Dom.-Bachter.

Rropelin: Rapfel, Rector.

Langhagen bei Renftrelit: v. Stahl, Ontobefiter.

Lubwigsluft; Behn, Sotelbefiger.

Beigner, Intenbant.

Brüdner C., Dr. med.

Rniefläbt, hofgartner.

Bolger, Sofapothefer.

Ludwigeluft: 20 ulff, Seminarlehrer.

Liibed: Brehmer Dr. Abvofat.

Meier A., Dr. phil. Lehrer.

Schliemann, Apothefer.

Schmabl S., Meltefter ber Dinfifer I. Claffe.

Beremann, Apothefer.

Bilbe, Lehrer.

Winfler, Apothefer.

Liibtheen: Beder, Dr. med.

Liissow bei Giftrow: Dermes Prediger.

Maldin: Bernin A, Ingenieur.

Brummerftäbt Dr. med.

Sheven &., Ingenieur.

Sheven S., Dr. med. Rreisphuficus.

Scheven, S. Dr. phil. Apotheter.

Dimm F., Apothefer.

Möllenhagen bei Waren: v. Ounblach, Rittmeister. Renbranbenburg: Boll E.

Boll F., Prediger.

Brüdner &. Dr. med.

Brünelow, Buchhändler.

Jacoby, Lehrer.

Rlödner, Canbibat ber Theologie.

Rrüger, Buchhanbler.

Rurte Dr., Oberlehrer,

Löper F., Dr. med.

Paul, Lehrer.

Renter Fr.

Roloff B., Infirumentenfabrifant.

Roloff &. besgl.

Siemerling B., Dr. phil. Apothefer.

Walther R., Dr. med.

Pardim: Beber F., Genator.

Benglin: Betde, Dr. med.

Fröhlich, Prapositus.

Binnow bei Schwerin: Schend, Dr. phil., Brapofitus.

Plau: Erich, Senator.

Da a &, Apothefer.

2Bolff, Prebiger.

Poldow bei Lage: Brieft, Gutebefiger.

Quigenow bei Onoien: v. Blücher, Gutebefiter.

Rebfe A .: Merder, Gutsbefiger.

Rehna: Sagzow, Pofipracticant.

Ribsenow Gr. bei Lage: Rarften, Gutsbefiger.

Riterow bei Stavenhagen: v. Rieben, Forstmeister.

Roftod: Benefelb, Dr. med.

Brintmann, Sanbelsgärtner.

& Clafen &., Lehrer.

Dethleff, Lithograph.

Flügge, Poftbirector.

Rarften, Berichtsrath.

Rühl Dr. Rathsapothefer.

v. Rithlewein, Dr. med. Collegienrath.

Langfeld, Architect.

Dabbat, Lehrer.

Rieftohl, Privatlehrer.

Sheven G., Dr. med.

Steenbod, Confervator.

Timm E., Pharmacent.

Rothenmoor: v. Maltan S.

Rothspalt bei Teterow: v. Möller. Lilienstern Gutsbefiger.

Satow bei Kröpelin: Bortisch, Prediger.

Scharpzow bei Maldin: Wiffnei, Lehrer.

Schlon bei Baren: Brildner A., Brediger.

Schönberg: Langbein, Lehrer.

Ridmann, Baumeifter.

Sag, Apotheter.

Begener, Lehrer.

Bittmüt Dr. Director.

Schwan: Brath, Pharmaceut.

Soman: Clafen, Conrector.

Schwerin: Bland Dr. med. Stabsargt.

Brüdner A., Dr. med.

Dippe, Dr. Minifterialrath.

Cbers, Forstaffistent.

Flemming, Dr. med. Beh. Meb. Rath.

Fromm &.

Bartwig. Dr. phil. Dberlehrer.

Raifer, Dr. phil. Rebacteur.

Rirdfein, Dr. phil. Lehrer.

Rnaubt, Dr. Geb. Reg. Rath a. D.

Rnebusch, Abvotat.

Roch U., Geh. Umterath.

Lehmeyer, Sofgartner.

Bifd Dr., Ardivrath.

Lübbert 3.

Deper, Dr. med. Stabsargt.

Bafden Sofrath, Ministerialfecretar.

Pfeiffer, Dr. med. Sanitaterath.

b. Breen, Pr.-Lieutenant.

Ruge, Baumeifter.

Sarnow, Sof-Apothefer.

Schiller , Dr. phil. Dberlehrer.

Segnit, Lehrer.

Selfes, Poftjecretar.

Bilftenei R., Gymnaffaft.

Seeborf am Schalfee bei Rateburg: Stammer S., Prebiger.

Sieben-Bollentin bei Treptow: Betere, Gutebefiger.

Stavenhagen: Erich, Rector.

Seinroth, Schornsteinfegermeifter.

Rrogmann, Thierargt.

Arohn, Lehrer.

Sternberg: b. Di iller, Forfimeifter.

Strelig-Reu: Bahlte, hofrath.

Beuthe, Baufdreiber.

Collin, Lehrer.

v. Couring, Br.-Lieutenant.

Eggers, Pr.-Lieutenant.

Eggert, Schulrath.

Bilbner, Lehrer.

Genten, Bibliothefar.

Gige, Dr. med.

Labewig, Profeffor.

Langmann, Lehrer,

Roloff, Dr. phil.

Sila: Böhmer, Senator.

Corbua, Privatlehrer.

Roch F., Salinenbeamter.

Lange, Renbant.

Bird, Landbaumeifter.

Teterow: Corbes, Lehrer.

Danneel, Genator.

Rapfel, Senator.

Thatberg bei Treptow: Benbemann &.

Treptow: Schröber, Juftigrath.

Biet bei Sagenow: Lau, Lehrer.

Waren: Rrull E., Apotheter.

Warin: Rulow, Pharmaceut.

Bismar: Rättig, Lehrer.

Schlotterbed, Lehrer.

Somibt, Apothefer.

Somibt F., Rreiswundargt.

Stahmer, Dr. med. Rreisphyficus.

Thormann, Baumeifter.

Wittenburg: Linbemann, Lehrer.

Bolfchenborf bei Rehna: Brodmüller, Lehrer.

Bolgaft: Darffon, Dr. phil. Apotheter.

Buffrom auf bem Fijchlande: Peters, Navig. Lehrer.

Butichenborf bei Reuftrelit: Sartanber, Lehrer.

Bühr bei Wittenburg: v. Grävenit, Gutsbesitzer. Nachträglich noch: in Nostock: Groschopp, Chemiter.

Orbentliche Mitglieber 20

Anlage II.

Einnahme 1861/62:

1. Jahresbeiträge zahlten:
v. Lükow-Bobbin 5 Thir. — Sgr.
Schröder-Treptow 2 " — "
Müller und Prozell = Hinrichshagen,
Unger-Friedland, Koch-Dargun, Brüd-
ner, F. und E. Boll-Meubrandenburg
à 1½ Thir
196 Mitglieber à 1 Thlr 196 " — "
2. Aus dem Verkaufe des Archiv 5 ,, 15 ,,
3. Porto-Auslagen von Hrn. Sem-
per zurückerstattet 1 " — "
- Summa 220 Ther. — Sgr.
Ausgabe 1861/62:
1. Deckung ber vorigjährigen
Rechnung 48 Thir. 4 Sgr. 9 Pf.
2. Un ben Buchbrucker Gentz
1. Rechnung 223 " 7 " 6 "
3. Bibliothek 1. Nechnung . 29 " 5 " 6 "
4. An Buchbinder Voll 1.
Rechnung 14 " 29 " 5 "
5. Porto 19 " 14 " 5 "
6. Diversa 6 ,, 15 ,, 11 ,,
Summa 341 Thir. 17 Sgr. 6 Pf. Sinnahme 220 ,, — ,, — ,,
without pretoen from an elegen 121 2 bir. 17 Som. it ist.
Mithin bleiben noch zu beden 121 Thir. 47 Sgr. 6 Pf. Neubr. d. 8. Juni 1862.
Meubr. b. 8. Juni 1862. E. Boll.
· ·

stimmten Casse ergiebt einen Cassenbestand von 9 Thir. 29 fl.

2. Protocoll

der dritten Versammlung der Section für Ornithologie in Bügow am 12. Juni 1862.

Zu ber Versammlung bes Vereins am 11. Juni waren mehrere Mitglieder ber Section erschienen, die leider am Abend wieder abreisen mußten, und auch am 12. nicht wieder kommen konnten. Aus diesem Grunde war die Sections-Versammlung nicht so besucht, als zu erwarten stand, das in Aussicht war, die schöne Sammlung ausschließlich mekkendurgischer Vögel des Herrn Oberforstmeister von Grävenitz besehen zu können.

Die Sitzung wurde um 9 Uhr eröffnet, und begrüßte man zunächst ben Herrn Professor Münter aus Greifswald als werthgeschätzten Gast. Dann folgten burch ben Schriftsührer geschäftliche Mittheilungen,

Die Druckfosten des vorjährigen Protocolls auf die 24 Mitglieder vertheilt, betragen für jeden 10 Schillinge und wird um baldige Einsendung gebeten. Auch sind von vielen Mitgliedern die früheren Kosten noch nicht berichtigt.

Als Ort für die nächste Sections-Versammlung im October 1863 wurde Rostock gewählt, und wird die Einsahung hiezu seiner Zeit vom Schriftsührer erfolgen.

Pr.-L. v. Preen zeigte ein Gelege Falco peregrinus von bem Baron M. von Malgan am 24. April b. 3. bei Tobbertin gefunden. Es sind dies wohl die ersten meklenburgischen Eier dieses selkenen Bogels, die in die Hände eines wissenschaftlichen Sammlers gelangen.

Der Horst stand auf einer sehr hohen Tanne, nahe am See; war kleiner als ein Buffard Horst, und nur bunn gebaut. Der Falke brutete sehr fest und entfernte sich erst vom Nest, als der Kletterer es sast berührte. Von ben 4 Giern waren 2 schon im Ausschlüpfen begriffen, die beiden anderen konnten noch durch Ausschneiben eines Schaalenstückes entleert werden. Sie haben die gewöhnliche Färbung, sind aber kleiner und sehr stark eifermig. Sie messen: Gr. Axe 0,166. Kl. Axe 0,121 vom stumpfen Ende 0,065.

Der Jäger hat schon seit mehreren Jahren bie Fänge ber beim Horst erlegten jungen Wanberfalken abgeliefert.

Ferner zeigte berselbe 6 Gelege Falco tinnunculus, in benen alle Färbungsstusen, von den einfarbig gelbbrausnen, sparsam dunkel-bespritzten, dis zu einem weißen mit wenigen großen, schwarzbraunen Flecken gezeichneten Geslege in unmerklichen Uebergängen vertreten waren. Diese Gelege stammen aus einem kleinen Feldholze, in dem auf etwa 200 alten Kiefern gegen 20 Pärchen horsten. Am Boden sindet man in großer Menge das Gewölle dieser Falken, das lediglich aus Mäusehaaren und Knochen besteht, ein Beweis für die große Nützlichkeit dieses Logels.

Die Aufhebung bes Schießgelbes für die nütlichen Mäusevertilger, welche fürzlich von dem Großherzoglichen Ober-Forst-Collegium verfügt ist, gab Veranlassung zu dem Bunsche, bei den Jägern auf eine genauere Kenntniß der Randvögel hinzuwirken, damit sie die vielen nützlichen, von den wenigen schädlichen unterscheiden, und auch die seltenen Arten erkennen lernen.

Hierburch wurde mancher werthvolle Vogel, ber jetzt für geringes Schießgeld verdorben wird, in die Sammlungen kommen, und badurch dem Jäger zuweilen eine nicht unbedeutende Einnahme erwachsen. Man beschloß die Frage, wie dies zu erreichen sein möchte, auf die nächste Tagesordnung zu setzen.

Herr Oberforstmeister von Grävenitz legte ein bei Bützow gefundenes Ei von Numenius arquata vor und bemerkte, daß dieser Bogel noch alljährlich auf den Moo-ren der Umgegend in einzelnen Paaren niste.

Ferner mekkenburgische Eier von Strix bubo aus bem Tesborfer Revier, und bei Dr. Matfeld in Doberan in ber Gefangenschaft gelegte Eier von Aquila sulva, bie er bann auf das freigebigste an einige Mitglieder verschenkte.

Herr Rieffohl zeigte zwei Gelege von Sylvia philomela, die ersten sicheren aus Meklenburg und berichtete darüber in der Anlage I.

Der Sprosser ist wieder sehr häufig bei Rostock, und hat die Nachtigall dort fast verdrängt.

Herr Kreiswundarzt Schmidt hat von Poel ein Weibschen von Himantopus ruspes erhalten, welches sehr entswickelten Eierstock hatte, und mit seinem Männchen lange und oft an derselben Stelle gesehen war.

Hierauf hatte ber Herr Oberforstmeister v. Grävenitz die Güte, seine Sammlung zu zeigen, wobei er auf die vielen seltenen Bögel in derselben ausmerksam machte, und die Auffindung berselben mittheilte.

Aquila chrysaëtos mas. Im Januar 1842 zu Saßnitz erlegt. Der Vogel gleicht vollkommen bem Exemplare in der v. Preenschen Sammlung, hat aber schon weiße Flecke im Schulter-Gesieder.

Aq, fulva mas. im Sahre 1851 von eben baher.

Aq. naevia. Ein attes beim Horst erlegtes Weib= chen, trägt mit Ausnahme bes sehlenben gelben Nacken= fleckes, noch bas bunt gefleckte Ingendkleib; und ein sehr kleines altes Männchen, ein ganz gelbrothes Gefieber, sast wie M. regalis gefärbt.

Es ift merkwürdig, daß diese bunten Bögel bei uns fo sehr viel seltener sind, als die einfardig brannen, und es scheint nicht wahrscheinlich, daß es nach der Meinung Naumanns die jüngeren Bögel sind, weil sie dann gerade häusiger sein müßten.

Falco peregrinus ist in sehr schönen Exemplaren vertreten.

Circus cyaneus. Ein Männchen in interessantem Uebergangstleib wurde 1852 in der Nähe von Bützow beim Horste erlegt.

Strix bubo fem. Januar 1842 bei Teffborf. Strix nisoria im December 1839 bei Nossentin.

Str. dasypus, mehrere Exemplare sind im October 1835 und später in Tannenrevieren bei Doberan erlegt. Die Eule soll in den geeigneten Dertlichkeiten bei uns gar nicht selten sein, aber sehr leicht übersehen werden.

Turdus atrigularis ist noch öfter bemerkt, aber leiber nicht an Sammler gekommen.

Sylvia suecica, alle bei Bützow gefammelten, so wie alle in den dortigen Gärten nicht selten brütenden Blausfehlchen sind braunsternig, und bleiben auch bis zum Wegstuge so. Nur einmal wurde auf dem Frühlingszuge ein weißsterniges bemerkt.

Hienach ist Zanders Uebersicht S. 21 zu berichtigen. Parus darbalus nistet vielleicht alljährlich am Coventer See, und in andern salzigen Rohrplaggen; wenigstens ist sie dort mehrmals während des Sommers beobachtet.

Ardea minuta ist in ber Sammlung von verschiebes nen Fundorten, und war früher vor bem Ausrotten ber Brücher bei ben Seen sehr gemein.

Ardea comata. Das wunderschöne Exemplar ist am 25. Mai 1844 bei Doberan, in einer Kopfweide umherkletternd, erlegt.

Tot. fuscus, die beiben jungen Bögel sind im Herbste 1843 aus mehreren kleinen Schwärmen biefer Art bei Doberan erlegt.

Tot. glareola und Tot. ochropus wurden in jedem Herbste bei Doberan einzeln und in kleinen Gesellschaften angetroffen.

Himantopus rusipes, im Iuli 1828 bei Doberan aus einer Familie von 4 Bögeln erlegt, gab die erste Berauslassung zum Anlegen dieser Sammlung.

Otis Macquenii. Das wunderschöne Exemplar ist im November 1847 auf dem Rederanker Felde bei Doberan geschossen, und von einem Bauer zur Stadt gebracht.

Gallinula pusilla wurde am 31. März 1853 bei Bützow lebend ergriffen.

Podiceps cornutus, soll bei Brunshaupten gar nicht' sehr selten von den Fischern gefangen werden. Ebenso auch Podiceps auritus.

Anas strepera hat früher am Coventer See so gahl= reich gebrütet, baß auf einer Jagb gegen 30 Stück ge= schossen wurden.

Anas nyroca foll auf einem fleinen See bei Turloff brüten.

Außer ben genannten enthält bie Sammlung noch manchen schönen Bogel, und hat überhaupt unter ben meklenburgischen Vorkommen nur sehr wenig Lücken. Es würde jedoch die Aufzählung aller hier zu weit führen.

Am Nachmittage trennte sich die Versammlung, und machten die Herrn Nieffohl und Steenbock noch eine Exscursion in die Darnow, wo sie das Glück hatten, einen für Meklenburg neuen Brutvogel aufzufinden. Siehe Anlage I.

Am Abend des Versammlungs-Tages ging ein Schreis ben ein von dem Königlichen Förster Herrn W. hints mit Beiträgen zur Fortpflanzungs-Geschichte seltener pommerscher Bögel, welches auszüglich in der Anlage II. den Mitgliedern mitzutheilen, der Schriftführer nicht unterlassen du dürsen glaubt, da es so überaus interessante Beobsachtungen enthält. Derselbe behält sich vor, auf der nächsten Versammlung das Aussprechen eines besonderen Dankes an den Herrn Versasser zu beantragen.

von Preen.

Anlage I.

Muscicapa parva kommt nicht nur in Meklenburg vor, wie Herr Paktor Dr. Zander in seiner spstematischen llebersicht der Bögel Meklenburgs vermuthet, sondern sie brütet auch bei uns, und habe ich die Freude gehabt, ein Nest dieses Bogels aufzufinden. Am Tage unserer ornithologischen Sections Bersammlung zu Bützow, am 12. Juni d. I., machte ich mit Herrn Conservator Steenbock, nachdem wir die Herren Mitglieder der Bersammlung mit der Eisenbahn hatten scheiden sehen, einen Spazier-Gang

in ein nahe beim Bahnhofe gelegenes Holz, bas, wie ich glaube, die Darnow heißt. Wir gingen ohne besondern Zweck im Walbe hin und her, da bemerkte ich in einer ungefähr 10 Boll bicken Buche, etwa 12 Fuß hoch, zwischen frischen Auswüchsen, unmittelbar am Stamme ein fleines Mest. Herr Lieutenant von Preen hatte an bems felben Tage noch, als wir über Muscicapa parva fprachen, bemerkt, daß man das Neft biefes Bogels in folchen jungen Schöflingen suchen müßte. Berr Conservator Steenbock ftieg hinauf und reichte mir mit ben Worten: "Es ist nur ein fehr kleines Gi im Meste", ein Gi von Muscicapa parva bin. Wir hatten bas Gi gern liegen laffen, um fpater bas gange Belege ju holen; aber es ftreiften in der Nähe Anaben umber. Das Nejt war schlecht aus Moos und einigen Baum-Flechten gebaut und mit wenigen Haaren ausgelegt. Das Ei, bas in meinem Befite ift, gleicht ben von mir beim Berrn Lient. v. Preen geschenen, sowie bem, bas ich aus seiner schönen Sammlung bekommen habe, in Größe wie in Färbung vollkom= men, wie überhaupt diese Gier nicht fehr zu variiren scheinen. So ware benn ein Brutvogel mehr für Meklenburg nachgewiesen, wenigstens glaube ich nicht, baß bas Nest von Muscicapa parva früher schon bei uns aufgefunden ift.

Ein Nest von Sylvia philomela — wenigstens war bas babei singende Männchen sicher ein Sprosser — saß zwischen abgeschnittenen Hafelnuß=Sträuchern auf einer kleinen Anhöhe, unmittelbar auf ber Erbe. Nur wenige grüne Schößlinge beschatteten bas ziemlich frei ba sixende Nest. Dieses war ein großer dicker Klumpen von Blät-

tern, nur bünn und schlecht mit Grashalmen ausgelegt. Die Sier gleichen benen von Sylvia luscinia sehr, nur sind sie etwas größer, besonders runder und auch ein wenig bunkler.

Rostock.

Rieffohl.

Anlage II.

Aguila fulva. Im Jahre 1858 wurde ber Horst querst gefunden, der Bogel hatte aber benfelben im Winter 1857/58 beinahe einen Fuß hoch aufgebaut, und ba ich nicht fulva, sondern C. brachydactyla vermuthete, so ließ ich ben Horst erst ben 25. April besteigen, erkannte aber gleich beim Abfliegen A. fulva und fand 2 Eier im Horste, die wohl schon 3/4 bebrütet waren. Das eine war ftart rothgefleckt, bas andere heller mit röthlichen und lila Schalen-Fleden, letteres am meisten bebrütet. 1859 erkor er einen alten Horst, ca. 500 Schritt von Ersterem entfernt, zu seinem Wochenbette und bauete auch an diesem im Winter 1858/59, brachte ihn jedoch nicht so hoch. Den 16. April ließ ich ben Horst besteigen und waren wieder 2 Gier in bem= felben, beinahe ebenso geflect wie im vorigen Jahre. Die= felben waren c. 10 Tage bebrütet und bas helle wieder am meisten. Im Jahre 1860 wurde keiner von den beiben Horsten besetzt, obgleich bie Abler hier waren und oft einer auf bem ersten Horste sich aufhielt. 1861 wurde ber Horft fpat gefunden, und war berfelbe 1000 Schritt von bem 1858er entfernt; es war ein alter Buteo Horst, nicht fehr hoch aufgebaut, aber wohl schon 1860 besetzt gewesen, wie die unter dem Horste befindliche Knochenmasse schließen ließ. In diesem Jahre wurde nun ber Horst nicht weit

von dem letzteren gesunden, und war wohl von dem Ablerpärchen selbst gebaut, am 6. April wurde der Baum bestiegen und sand sich 1 wenig gestecktes Si darin vor, der Abler saß schon 3 Tage auf dem Horste, doch war das Si noch nicht angebrütet, und es halten sich die Abler noch immer in der Gegend auf. Erster und letzter Horst waren auf Kiesern in einem sogenannten Donnerbesen angelegt. Die Unterlagen des Horstes sind starke trockene Zweige, welche nach oben zu immer schwächer werden, auch liegen stets einige grüne Kieserzweige (ähnlich wie bei Pernis apivorus) auf dem Nand des Horstes.

Cyanecula suecica ist manches Jahr häufig, jedoch ist bas Nest schwer zu finden, es ähnelt den Nestern von Pratincola rubetra und ist von seinen Pflanzenstengeln und trocknen Halmen gebaut. Es ist merkwürdig, daß das Nest stets am Wasser angelegt ist, gewöhnlich an Graben-Usern, wenn die selben auch nicht viel Wasser haben, und stets an der Seite sich sindet, wohin die Morgen- oder Mittagssome scheint. Ich habe dies bei gewiß 50 Nestern gesunden. Um die Sier unangebrütet zu erhalten, ist die beste Zeit zum Ausnehmen vom 10. bis 20. Mai.

Totanus glareola nistet hier an 2 Stellen auf kleinen Torsbrüchern, die mit Gras bewachsene Kaupen haben. Das Nest ist nur eine Vertiefung auf diesen Grasbüscheln, und ähnlich denen der Scolopax gallinago. Das Weidschen hält auf den Siern gut aus. Hier wurde der Brutsplatz zuerst im Jahre 1856 aufgesunden, wo ich den 25. Mai und 22. Inni viele Sier erhielt, die schon stark besbrütet waren. 1857 erhielt ich den 23. Mai ein Gelege von 3 Siern. 1858 hingegen am 25. Mai 26 Sier,

theilweise frisch, theils bis zu 1/3 bebrütet, und bann noch vom 5.—8. Juni 16 Stück, die Hälfte wenig, die anderen stark bebrütet. 1859 15 Stück; 1860 vom 7.—21. Mai von einer andern Stelle 20 Eier theilweise bebrütet, von der alten Brutstelle vom 6. Mai dis 14. Juni einige Geslege. 1861 habe ich keine Eier erhalten, auch in diesem Jahre nicht, weil es meine Zeit nicht erlaubte, diese Brutplätze zu besuchen.

Diese Sier variiren sehr, nach den verschiedenen Restern. Ich besitze ein Gelege — selbst ausgenommen — welches ich dreift als Totanus ochropus abgeben könnte, da es der hellgrünlichen Färbung dieser Sier täuschend ähnlich ist.

Totanus ochropus. Schon im Jahre 1834 fand ich ben 26. April bas erfte Gelege — was ich notirt habe in einem alten Droffelneste von Turd. musicus. Doch schon in früheren Sahren seit 1818 habe ich Rester gefunden; da ich aber damals noch keine Tauschverbindun= gen hatte, fo nahm ich nur einige Belege für meine Sammlung und habe bis 1852 weniger darauf geachtet; in diesem Jahre fand ich ben 15. Mai ein Gelege von 4 Eiern und wohl 4 Tage bebrütet in einem alten Droffelneste; ben 18. Mai 4 eben ausgekommene Junge auf einem Elsstubben, hart am Rabiie Ufer. Die Unterlage bilbete ein fehr altes Meft und hatten die Gier auf trodenen Riefernabeln gelegen. 1855 ben 6. Mai 3, ca. 4 Tage bebrütete Gier auf einer Riefer 18' boch in einem alten Tauben- ober Holzschreierneste. 1856 24. April 4; 19. Mai 4 unbebrütete; 22. Juni 4 beinahe ausgebrütete Gier, alle in alten Droffelneftern. 1857 16. April 3 Gier, ber Bogel war noch im Legen. 1. Juni 4, 3 Tage bebrütete;

18. Juni 3 frische Gier in Droffelneftern; 1858 ein Belege von 4 unbebrüteten Giern im Droffelneft. 1859 ben 2. Mai 2, ben 4. 4 Eier. 15. Mai eben ausgekommene Junge. 29. Mai 3, ben 2. Juni 4 frifche Gier in alten Droffelnestern. 1860 10. Mai 4 Gier 3/4 bebrütet. 9. Mai 4 frische Gier, benfelben Tag 4 zur Sälfte bebrütete Gier, wovon 1 beinahe ganz weiß mit einzelnen schwarzen Bunften am biden Ende. 10. Mai 3 Junge und bas 4. Ei im Ausschlüpfen auf einem alten eingebrückten Gichhörnchenneste auf einer Birke, bas höchste von mir gefundene Nest ca. 30' Die Jungen sprangen von oben herab, ohne daß es ihnen schabete und verfrochen sich im Grafe. 11. Mai 4 frische Gier in einem alten Taubenneste, welches voll alter abgefallener Nabeln lag, auf ben Zweigen einer Rothtanne. 20. Mai 2 Gier zum Ausschlüpfen, 2 Junge schon fort in einem Droffelneste. 22. Mai 4 Junge in einem alten Lanius collurio Neste. 24. Mai 4 eben ausgeschlüpfte Junge in einer umgebrochenen Populus tremula. Der abgebrochene Baum hatte oben ein Loch, worin im vorigen Jahre Musc. luctuosa brütete. Diefes Loch nun hatte sich ochropus zum Brutplatz ausersehen, die 4 kaum 1/2 Stunde aften Jungen hüpften bei meiner Annäherung heraus, und verbargen sich unter den alten Aesten und im 1862 11. Mai 4 Eier unbebrütet in bem alten Grafe. Droffelneste, worin im vorigen Jahre bas eine weiße Ei lag. 23. Mai 2 Eier über 1/2 bebrütet, es waren merkwürdiger Weise nicht mehr Eier im Neste. 26. Mai 4 Gier gegen 1/2 bebrütet, beibe in alten Droffelneftern. -Alle Mester, die ich bis jetzt gefunden habe, standen höchstens 3 Schritt vom Waffer entfernt, wenn nicht an einem Bache, boch an einem kleinen Wassertümpel. 1' hoch von ber Erbe habe ich sie gefunden, boch in der Regel in 3 bis 6' Höhe.

Muscicapa parva, biesen niedlichen Fliegenfänger habe ich erft im Jahre 1861 aufgefunden, nachdem ich früher ein Nest mit Giern erhalten hatte. Er liebt vor allem Budenwaldungen und zwar folde, in benen die Buchen schon eine ausehnliche Stärke erlangt haben. Seine Niftzeit fällt in ben Anfang bes Juni, bas Reft enthält gewöhn= lich 6 Eier, felten weniger, und wohl nie mehr. Das Nest, welches fich meistens in ber Sohe von 8-12 Fuß vom Boben befindet - (von ben 15 im vorigen Sahre gefundenen Reftern waren nur 1 tiefer und 1 höher) steht gewöhnlich in flachen Baumhöhlungen, ruht auf Aesten bicht am Stamme, ober auf bicht bebuschten Buchenstämmen in den Wafferreisern; es ist übrigens fehr bersteckt angelegt, und wird vom Unkundigen schwer gefunden. Aus der Nesthöhle hängt oft etwas Moos, wonach sich ber Kenner richten kann, boch wird gerade bies Kennzeichen ben unkundigen Sammler täuschen, so baß er bas Nest nur für etwas gelöstes Moos halt. Der Bogel ist beim Reste wenig scheu, besonders wenn er ftark bebrütete Gier ober eben ausgekommene Junge hat, wo man ihn beguem auf bem Reste ergreifen kann.

Schloß Kämpen b. 28. Juni 1862.

28. Hint I.

3. Hora von Röbel und der Umgegend.

Von

I. Carkander.

Bis zum Jahre 1846 fand bas Studium ber Natur in Röbel feine bauernde Freistätte! Bor biefem Jahre habe ich nur von "Sonntagsbotanifern" gehört, bie bas zufällig ihnen in ben Weg kommende Pflänzchen zuweilen - zuweilen - mit nach Saufe nahmen und, machte bas Bestimmen ber Art einige Schwierigkeiten, wieber aus bem Fenster warfen. — Erst bem Lehrer und Organisten 2. Pechel war es vorbehalten, biefem Treiben eine antere Richtung zu geben. Er felbit, belaftet mit zweier Berufe schweren Pflichten, fonnte nicht Zeit gewinnen, um ter Flora Röbels eine genügende Aufmerksamkeit zu widmen, wie er es ja felbst in einem Briefe an mich flagend ausspricht: "Ich fühle jedoch besser, wie irgend ein Anderer, bag ich für bie Erforschung ber hiefigen Flora Nichts gethan habe, weil die Wucht amtlicher und außeramtlicher Arbeiten mich nicht zum reellen Forschen auf biefem Bebiete kommen ließ, und es beruhigt mich nur ber Ge= banke 2c." — Aber er hat ein größeres Berbienst, benn biefes fein wurde! - Er wecte in feinen Schülern bie Liebe gur Natur und bilbete aus ber Jugend Menschen, bie ein offenes Auge und Ohr für bie Ratur haben. -Ihm verdanke ich auch bie nachfolgenden Blätter; benn auch in mir weckte er erft ben schlafenden Sinn für bie Natur. Daher werden mir die freundlichen Lefer ihre gütige Berzeihung angebeihen laffen, daß ich es wagte, ihnen in furzen Zügen bas Berbienst meines hochgeschätzten Lehrers, der in der Natur mir so unübertreffliche Freuben gezeigt hat, vorzuführen.

Möbel hat eigentlich zwei Floren: eine Lehms und eine Sandflora. Erstere zieht sich über Lühz, Plau, Röbel, die in die Mürit hinein, wo sie wahrscheinlich beim Borgebirge Steinhorn ihre Grenze erreicht, welches ich weiter unten begründen werde. Die charafteristischen Pflanzen dieses Gebietes sind: Vidurnum Opulus, Rosa canina und rudiginosa, Prunus spinosa, Crataegus, Rhamnus, Evonymus, Asperula odorata, Convallaria majalis und multislora, Orobus vernus, Tussilago Farsara, Petasites officinalis, Inula salicina, Corydalis cava und intermedia, Actaea spicata, Phyteuma spicatum, Pulmonaria officinalis, Pirus Malus und communis, Sorbus aucuparia, Trisolium rudens, medium, pratense und hybridum, Stachys annua, recta, silvatica und germanica, Lathraea Squamaria u. s. w. u. s. w.

Der Sandbiftrift, aus dem süblichen Meklenburg-Strelitz kommend, theilt sich bei Quchholz und Priborn in zwei Theile. Der eine Zug geht durch die Wäritz und tritt bei Klink und Grabenitz wieder zu Tage, läßt sich dann weiter verfolgen über Lebbin, Malchow, Alt-Schwerin, Karow n. f. w. Bei Alt-Schwerin zweigt sich ein schmaler Sandstreisen von diesem Hauptzuge ab, geht erst nach Süben über Jürgenshof, Biestorf, Betersborf, Satow, Stner; dann nach Westen über Ganzlin und erweitert sich darnach in die große Sandebene zwischen Rezow, Sandsrug, Wilsen und Darz (Vergl. Boll's meklenb. Landeskunde S. 331). — Der andere Zug geht über Priborn, Buchholz, Kiewe, Friedrichshoff, Spitzkun, Wrebenhagen, Wilbkuhl, Kornhorst, Massow. Ob bieser Zug sich noch weiter über Damwolde und Mehenburg verfolgen läßt und etwa mit der großen Sandebene um Rezow in Verbindung hängt, habe ich noch nicht in Ersahrung bringen können. Wäre dies der Fall, so möchte ich Röbel eine Lehminsel im Sandmeere nennen. Kein Wunder, daß auf dieser sandumschlungenen Insel die Liebe zur Mutter Natur hat nicht gedeihen wolsen!

Als charafteriftisch in biesem Sandgebiete führe ich nur solgende Pflauzen au: Pyrola (alle Arten), Lycopodium clavatam und annotinum, Arabis arenosa, Trisolium arvense, Corynephorus canescens, Ammophila arenaria, Carex arenaria, Teesdalea nudicaulis, Alyssum incanum, Gnaphalium dioicum, Helichrysum arenarium, Jasione montana, Senecio silvaticus, viscosus, Viola canina, Euphorbia Cyparissias, Filago arvensis, minima, Rumex Acetosella, Hieracium Pilosella, Erigeron acris Gyosophila muralis u. s. w.

Da nun bieses Lehmgebiet auf allen Seiten vom Sandbistrikte umschlossen ist, so hat es natürlich nicht ausbleiben können, zumal seit Ausrottung ber Waldungen, daß Sandpflanzen sich in die Lehmflora gedrängt haben (das Umgesehrte habe ich seltener beobachtet), und hiersdurch ist ein Gemisch von Sands und Lehmflora entstanden. — Nähert man sich der oben angedenteten Gränze bes Lehmgebietes, so tritt die Lehmssora immer mehr in den Hintergrund, bis sie endlich ganz von der Sandslora verdrängt wird. Lycopodium, Pyrola, Arabis arenosa, Euphordia Cyparissias und Erigeron acris, diehier sörmslich wuchern, sagen uns, daß wir im Sandgebiete uns

befinden. In der Müritz können wir allerdings die Grenze nicht so genau angeben, doch habe ich meine oben ausgesprochene Ansicht gegründet auf das Geröllager, das, im Osten vom Sandgebiete begleitet, zwischen Waren und Klink in die Müritz geht und beim Vorgebirge Steinhorn wieder als ein mächtiges Lager zu Tage tritt, von wo es in mir noch undekannter Nichtung unter der Oberfläche des Vodens sortläuft. — Destlich von diesem unterseeischen Geröllager wachsen Charen in größter Menge, hauptschelt Chara foetida nehst einer anderen, zuweilen sinzgerdicken Chara, deren Speciesname mir jedoch noch nicht bekannt geworden ist. Diese Pflauzen sinden reichlichen Vorrath zu ihrer Incrustation in dem unter ihnen lagerns den Kreibelager, das sich von Nordwest nach Südost durch die Müritz zieht (vergl. Boll's meklb. Landesk. S. 331). —

Das in nachfolgenben Blättern geschilberte Gebict wird im Süben von Buchholz, Kiewe, Mönchhof, Wredenhagen, Zebkow, Kornhorst, Massow, im Westen von Knüppelbamm, Darze, Rogeez, Kogel, Walow, im Norden von Lexow, Poppentiner Meierei, Sembzin, im Osten von dem Geröllsager zwischen Klinf und dem Vorzebirge Steinhorn! begränzt. — Ich habe nur die in diesem Gebiete bis jeht wirklich gesundenen Pstanzen angessührt, wobei Herr Pechel mich so freundlich mit Veiträzgen unterstügt hat. Möglich, daß auch gemeine, nicht

^{1.} Mit bem Namen Steinhorn bezeichnet man bie gauze von Eichen und Buchen bewalbete halbinfel, bie fich zwischen Ludorf und Oneve in die Mürit erstredt und beren Nordspitze bas Borgebirge Steinborn ift. Sie hat ihren Namen mahrscheinlich von bem Ge-röllager, bas hier zu Tage tritt.

angeführte Arten hier vorkommen, wie Ajuga reptans, Galeopsis versicolor, Melilotus macrorrhiza u. f. w., boch gefunden sind sie meines Wissens in diesem Gebiete noch nicht. — Neue, in Meksenburg noch nicht gefundene Arten habe ich nur wenige anzusühren, aber ich bitte meine geneigten Leser, diese meine Arbeit deshalb nicht zu verwersen; ich schrieb diese Blätter, weil ich glaubte im Interesse des Bereins zu handeln! — Sede gewissenhafte Mittheilung über die heimatliche Natur ist ja ein Schritt weiter zum Ziese, dem der Berein zusteuert!

Systematische Aufzählung

ber

Pflanzen Röbel's und der Umgegend.

I. Dicotyledoneae.

Thalictrum flavum in ben Wiesen an ber Mürit hänfig.

Th. minus im Glin-Holze bei Dambeck. Die Bar. Th. silvaticum habe ich hier noch nicht finden können.

Anemone Hepatica, pratensis.

A. Pulsatilla. Bei Gotthun häufig.

A. nemorosa, ranunculoides.

Myosurus minimus.

Ranunculus aquatilis, divaricatus, Ficaria, Lingua. R. flammula.

a. R. reptans F. Schultz. Häufig an ber Mürit. R. arvensis; auricomus im Steinhorn und in Zehnruthen bei Gotthun.

R. acris; lanuginosus in Zehnruthen bei Gotthun.

R. bulbosus, sceleratus, repens.

Caltha palustris.

Trollius europaeus im Landwehrgraben bei Dambed. (Pechel).

Delphinium consolida.

Actaea spicata im Steinhorn bei Luborf.

Nymphaea alba.

Nuphar luteum.

Papaver Argemone.

P. Rhoeas, dubium.

P. somniferum. hinter ber Mauer bei Röbel verwilbert. Chelidonium majus.

Corydalis cava im Steinhorn bei Audorf. (Bechel).

C. intermedia baselbst auch bei Dambeck und Leitzen (Becker).

Fumaria officinalis.

Nasturtium officinale, palustre, amphibium, terrestre, sylvestre.

Barbarea vulgaris (Bechel.)

Turritis glabra.

Arabis arenosa bei Spitkun und Priborn häufig. Cardamine pratensis, amara.

C. sylvatica im Steinhorn bei Luborf; auch bei Gotthun und Winkelhof.

Dentaria bulbisera im Steinhorn bei Auborf (Pechel). Sisymbrium Sophia, officinale, Alliaria, Thalianum. Erysimum cheiranthoides.

Brassica nigra, Napus, Rapa und oleracea sümmtlich hinter bem Schützenhause verwilbert.

Sinapis arvensis und alba beibe als Unfraut unter Sommergetreibe.

Alyssum colycinum.

A. incanum an ber Plauer Chaussee (Bechel).

Draba verna.

Cochlearia Armoracia.

Camelina dentata.

Thlaspi arvense.

Lepidium ruderale.

Capsella Bursa pastoris.

β. integrifolia.

Neslea paniculata unter Saat.

Raphanistrum Lampsana.

Raphanus sativus in ben Wiefen hinter bem Schligenhaufe verwilbert.

Helianthemum vulgare.

Viola tricolor, palustris, hirta.

V. odorata im Steinhorn bei Ludorf.

V. sylvestris.

β. Riviniana.

V. canina im Sandgebiete häufig; arenaria DC.

Drosera rotundisolia, anglica, beibe am Glin-See bei Minsow; setztere hänfiger als die vorige.

Parnassia palustris.

Polygala vulgaris.

Gypsophila muralis bei Spitfinn (Pechel).

Dianthus prolifer im Glin-Holze bei Dambeck.

D. Armeria im Zehnruthen zwischen Gotthun und Winkelhof.

D. Carthusianorum, deltoides.

D. superbus bei der Schamper Mühle.

Silene inflata auf ben bünenartigen Hügeln an ber Mürit.

S. nutans daselbst; Otites, noctissora.

S. Armeria L. Un mehreren Stellen bei Robel berwilbert.

Lychnis Viscaria im Glin-Holze bei Dambect.

L. flos cuculi, diurna, vespertina.

Agrostemma Githago.

Sagina procumbens.

S. nodosa am Glin-See und an ber Müritz.

Spergula arvensis.

S. pentandra.

β. Morisonii.

Spergularia rubra auf der Insel Schwerin sehr häufig.

Alsine tenuisolia bei ber Luborfer Mühle.

β. viscosa bafelbft.

Moehringia trinervia.

Arenaria serpyllifolia.

Holosteum umbellatum.

Stellaria media, nemorum, Holostea, glauca, graminea, uliginosa.

Malachium aquaticum.

Cerastium semidecandrum, triviale, arvense.

Elatine Alsinastrum fand ich am 1. August 1860 beim Kalfosen an ber Müritz in Menge; ist aber hier seitbem nicht wieder gesehen.

Linum catharticum.

Radiola linoides.

Malva Alcea, sylvestris, rotundifolia.

M. crispa binter ben neuen Anlagen bei Robel berwilbert.

Tilia grandifolia, parvifolia.

Hypericum quadrangulum, tetrapterum, perforatum, montanum, humifusum.

Acer campestre im Steinhorn bei Luborf.

A. Pseudo-platanus und platanoides kommen nur angepsanzt vor.

Geranium sanguineum vom Herrn Organisten Pecel 1861 beim Kalfofen an ber Muritz gefunden.

- G. pratense in den Wiefen bei ber Schamper Mühle.
- G. sylvaticum in Zehnruthen bei Gotthun felten (15. Juni 1859).
- G. Robertianum, palustre, dissectum, pusillum, molle.

Erodium cicularium.

Impatiens Noli tangere.

Oxalis Acetosella.

Evonymus europaeus.

Rhamnus cathartica und Frangula beibe im Behn-ruthen bei Gotthun.

Sarothamnus scoparius.

Genista tinctoria auf bünenartigen Hügeln an ber Mürit.

G. germanica nur im Kirchenholze unweit Marien-felbe (Pechel).

G. anglica nur bei Minfow.

Ononis spinosa, repens.

Anthyllis vulneraria.

Medicago falcata, lupulina.

Melilotus officinalis; alba Desr., seltener als vorige. Trifolium medium, pratense.

- T. rubens in Zehnruthen zwischen Gotthun und Winkelhof am 20. Juli 1861 gefunden.
- T. alpestre, arvense, fragiferum, repens, hybridum, filiforme, agrarium, procumbens.

Lotus corniculatus.

β. uliginosus.

Astragalus glyciphyllus.

Coronilla varia. Im Sommer 1861 unter Saat.

Ornithopus perpusillus.

Vicia sepium, sativa, angustifolia, lathyroides, Cracca.

V. dumetorum im Landwehrgraben bei Dambect.

Ervum hirsutum, tetraspermum.

Lathyrus pratensis; sylvestris im Glin-Holze bei Dambeck.

Orobus tuberosus; vernus im Steinhorn bei Ludorf.

Prunus spinosa

Spiraea Ulmaria.

Geum urbanum, rivale.

Bon ber nun folgenden Gattung habe ich nur bie bon Lang. mann angeführten Species untersuchen fonnen.

Rubus Idaeus.

R. saxatilis am Glin-Holz bei Dambed.

R. caesius, fruticosus.

Fragaria vesca, collina bei ber Schamper Mühle. Comarum palustre.

Potentilla anserina, reptans, opaca, argentea, Tormentilla.

Unm. Am 3. August 1860 fant ich zwischen Gotthun und Binkelhof eine Potentilla, bie ich als rupestris L. bestimmt habe. Doch bebarf es über bas Bortommen biefer Art in Mellenburg

noch zuberlässigerer Beobachtungen, ba mein Exemplar febr unvoll. fommen mar,

Agrimonia Eupatoria.

Rosa pomifera, hinter bem Schützenhause als Garten-flichtling.

Rosa canina, rubiginosa.

Alchemilla arvensis, vulgaris.

Poterium Sanguisorba.

Crataegus Oxyacantha, monogyna.

Pyrus communis und Malus, beibe im Steinhorn bei Audorf im wisben Zustande.

Sorbus Aucuparia baselbst.

Epilobium angustifolium, hirsutum, parviflorum, montanum, roseum.

Onothera biennis. Sinter ben neuen Anlagen verwilbert.

Circaea lutetiana, intermedia, alpina alle brei im Holze zwischen Dambeck und Leigen (Pechel und Becker).

Myriophyllum verticillatum und spicatum in ber Mürig.

Hippuris vulgaris.

Lythrum Salicaria.

L. virgatum. Beim Schütenhause verwilbert.

Bryonia alba.

Cucurbita Pepo und Cucumis sativa. Hunfig mit Dung auf die Accer geschleppt.

Corrigiola littoralis.

Herniaria glabra.

Illecebrum verticillatum im Sandgebiete bei Below (Drewes), Wredenhagen, Buchholz 2c.

Scleranthus annuus, perennis.

Sedum Telephium.

β. purpurascens.

S. acre, reflexum auf ben bünenartigen Auhöhen an ber Müritz.

Ribes Grossularia im Steinhorn bei Luborf.

R. alpinum daselbst, Below (Drewes).

R. nigrum am Glin-See bei Minfow.

R. rubrum am See bei Gr. Relle häufig.

Saxifraga Hirculus vom Lehrer Man 1858 bei Klewe gefunden.

S. granulata, tridactylites.

Chrysosplenium alternifolium.

Hydrocotile vulgare.

Sanicula europaea.

Cicuta virosa.

Apium graveolens in ber Tenfelswiese bei ber Schamper Mühle.

Falcaria Rivini.

Aegopodium Podagraria.

Carum Carvi.

Pimpinella magna.

P. Saxifraga beide zwischen Gotthun und Marien-felbe hanfig.

Berula angustifolia an ber Mürit.

Sium latifolium am Glin-Gee bei Minfow.

Oenanthe fistulosa.

Aethusa Cynapium.

Selinum Carvifolia.

Angelica sylvestris am Glin-Sce bei Minfow.

Archangelica officinalis baselbit.

Thysselinum palustre baselbst.

Pastinaca sativa.

Heracleum Spondylium.

Daucus Carota.

Torilis Anthriscus.

Anthriscus sylvestris, vulgaris.

A. Cerefolium. In ben Chauffeegraben bei Robel.

Chaerophyllum temulum.

Conium maculatum.

Hedera Helix im Glin-Holze bei Dambeck nicht blühend.

Sambucus nigra im Steinhorn bei Luborf.

Adoxa Moschatellina.

Viburnum Opulus in der Dornhorst bei Zielow.

Lonicera Periclymenum.

Linnea borealis im Glin-Holze bei Dambed.

Sherardia arvensis.

Asperula odorata.

A. cynanchica an ber Müritz.

Galium palustre, uliginosum, Aparine, verum, Mollugo.

Valeriana officinalis, dioica.

Valerianella olitoria, dentata.

Dipsacus pilosus bei ber Ludorfer Mühle.

Knautia arvensis.

Succisa pratensis.

' Scabiosa Columbaria, suaveolens.

Eupatorium cannabinum.

Tussilago Farfara.

Petasites officinalis bei Nätebow.

Bellis perennis.

Erigeron canadensis, acer.

Solidago Virga aurea.

Inula Helenium bei ber Sohenthor'ichen Mühle.

I. salicina baselbst (Bechel).

I. britanica.

Pulicaria dysenterica.

Bidens tripartita, cernua.

Filago germanica, arvensis, minima.

Gnaphalium sylvaticum, uliginosum, dioicum.

Helichrysum arenarium.

Artemisia Absinthium bebedt ben größten Theil ber Insel Schwerin.

A. vulgaris, campestris.

Tanacetum vulgare.

Achillea Ptarmica, millefolium.

Anthemis Cotula, arvensis.

Matricaria Chamomilla bei Marienfelbe.

Chrysanthemum Leucanthemum, inodorum.

Arnica montana L. diese früher hier so häufige Pflanze wurde von mir seit Jahren vergebens gesucht, vom Herrn Organisten Pechel aber im Sommer 1861 bei Marienfelbe wieder aufgefunden.

Cineraria palustris.

Senecio viscosus, sylvaticus im Glin-Holze bei Dambeck.

S. vulgaris, Jacobaea.

Cirsium oleraceum, lanceolatum, acaule, palustre, arvense.

Silybum Marianum an und in Garten bermilbert.

Carduus nutans, crispus.

Onopordon Acanthium.

Lappa major, minor, tomentosa.

Carlina vulgaris.

Centaurea Jacea, Cyanus, Scabiosa.

Lampsana communis.

Arnoseris minima.

Leontodon autumnalis, hastilis.

Cichorium Intybus.

Tragopogon pratensis am Landwehrgraben b. Dambeck.

Hypochoeris radicata.

Taraxacum officinale.

Lactuca virosa, 1860 bei ber Luborfer Mühle gesfunden. Variert? —

L. muralis.

Sonchus oleraceus, asper, arvensis.

Crepis virens, tectorum, paludosa.

Hieracium Pilosella L.

H. pratense Tausch bei ber Endorfer Mühle (Bechel), in ben Wiesen hinter bem Schützenhause, häufig, bei Nätebow, in ber Teufelswiese bei ber Schamper Mühle.

H. murorum, vulgatum, sabaudum, umbellatum. Jasione montana.

Phyteuma spicatum im Steinhorn bei Luborf.

Campanula rotundifolia, persicifolia, patula, rapunculoides.

C. Trachelium Zehnruthen bei Gotthun.

Vaccinium Oxycoccos, Myrtillus.

V. Vitis Idaea bei Rogeez.

V. uliginosum in der Teufelswiese bei der Schamsper Mühle, bei Gr. Kelle und Minsow.

Andromeda polifolia in ber Dorfftelle b. Wackstow. Calluna vulgaris.

Ledum palustre beim Forsthof Sietow häufig, bei Gr. Kelle, Buchholz und Wackstow.

Pyrola umbellata, secunda, minor, rotundisolia, chlorantha, unissora, fämmtsliche Arten sindet man häusig im Sandzebiete in Nieferwaldungen bei Buchholz, Priborn und Kiewe; aber auch im Glin-Holze bei Dambeck.

Monotropa Hypopithys im Gliu-Holze bei Dambed. Fraxinus excelsior.

Ligustrum vulgare an Kunket's Milhlenberge bei Röbel ver- wilbert.

Asclepias syriaca an und in Garten verwilbert; zuweilen ein läsliges Unfrant.

Menyanthus trifoliata.

Gentiana Pneumonanthe am Steindamme bei Nöbel und hinter dem Schützenhause (Pechel).

G. campestris.

Erythraea Centaurium.

E. ramosissima auf ber Jusel Schwerin (Pechel). Convolvulus sepium, arvensis.

Cuscuta europaea, Epithymum auf Felbern bei Spigfun.

Cynoglossum officinale.

Anchusa officinalis.

Lycopsis arvensis.

Symphytum officinale.

Echium vulgare.

Pulmonaria officinalis.

Lithospermum arvense.

Myosotis palustris.

β. caespitosa an ber Mürit.

M. versicolor, stricta, hispida.

M. sylvatica in Zehnruthen bei Gotthun.

Solanum nigrum, dulcamara.

Hyoscyamus niger.

Datura Stramonium an Gräben und auf Schutt. Verbascum Thapsus.

β. thapsiforme häufiger als voriges.

V. nigrum.

V. Blattaria am alten Kirchhofe verwilbert.

Scrophularia nodosa im Steinhorn bei Ludorf; aquatica.

Gratiola officinalis am Borgebirge Steinhorn.

Linaria arvensis bei Below, Wrebenhagen (Dreswes 1841. Pechel 1858) eingebürgert? — L. vulgaris.

L. genistifolia Mill. fand ich am 19. Juli 1861 am Beinberge bei Röbel in brei Exemplaren; ift wahrscheinlich mit Sämereien eingeschleppt.

Veronica scutella, Anagallis, Beccabunga, Chamaedrys, officinalis.

V. montana Below (Drewes), Zehnruthen bei Got- thun.

V. spicata in den Tannen bei Buchholz.

V. serpyllifolia, triphyllos, verna, arvensis, hederaefolia, agrestis.

Melampyrum arvense, pratense, nemorosum bei ber Schamper Mühle, Gotthun, Dambeck, Leitzen.

Pedicularis palustris; sylvatica zerstreut durch bas Gebiet, aber nicht häufig z. B. am Glin-See bei Minsow, am See bei Gr. Kelle, bei Wackstow 2c.

Rhinanthus minor, major.

Euphrasia officinalis, Odontites.

Lathraea Squamaria L. Bei Leitzen (Becker), Dambeck, ber Schamper Mühle (Fischer), Buchholz 2c.

Mentha sylvestris, arvensis, aquatica.

M. piperita.

β. crispa.

Lycopus europaeu's.

Salvia pratensis nicht selten.

S. verticillata fand ich am 28. Juli 1861 in einem Graben bei ber Schamper Milhse in einem einzigen Exempsare. Berirt? — Der Stanbort spricht nicht basilir.

Origanum vulgare.

Thymus Serpyllum.

Calamintha Acinos.

Clinopodium vulgare.

Nepeta Cataria.

Glechoma hederacea.

Lamium purpureum, amplexicaule, album.

L. maculatum bei Ludorf, Wackstow, Leigen und an mehreren Orten,

Galeobdolon luteum in Bierruthen bei Gotthun.

Galeopsis Ladanum, Tetrahit.

Stachys annua beim Ralkofen an ber Mürit.

St. recta im Lehmgebiete überall häufig.

St. sylvatica, palustris.

St. germanica am Wege nach Spitzfun nicht häufig.

Betonica officinalis in Zehnruthen bei Gotthun und im Steinhorn bei Ludorf.

Marrubium vulgare,

Ballota nigra fehr häufig an ber Stadtmauer.

Leonurus Cardiaca baselbst.

Scutellaria galericulata.

Prunella vulgaris.

Ajuga genevensis.

Teucrium Scordium an ber Mürit bei Greve.

T. Scorodonia im Steinhorn bei Ludorf zerstreut (27. Juli 1858 und 4. August 1861). Da diese Pflanze auch auf Rügen, im holsteinischen Elbgebiete und (nach Link 1795) in den Wäldern bei Rostock wachsen soll, so hat dieser vereinzelte Standort nichts Auffälliges.

Verbena officinalis.

Pinguicula vulgaris in ben Wiesen hinter bem Schütsgenhause (Beder).

Utricularia vulgaris durch das ganze Gebiet zerstreut z. B. bei Kiewe (Pechel), in der Teufelswiese bei der Schamper Mühle (Roloff), bei Minsow, Gr. Kelle 2c.

U. minor in der Tenfelswiese bei der Schamper Mühle.

Lysimachia thyrsiflora, vulgaris, Nummularia.

Anagallis arvensis.

Centunculus minimus bei ber Luborfer Mühle (Pechel).

Primula officinalis.

P. elatior zwischen Rogeez und Stuer.

Hottonia palustris.

Armeria vulgaris.

Plantago major, media, lanceolata.

Chenopodium polyspermum, hybridum, urbicum, Bonus Henricus, glaucum.

Blitum rubrum.

Atriplex latifolium.

A. hortense häufig vermilbert.

Rumex conglomeratus, crispus, obtusifolius, Hy-drolapathum, sanguineus, Acetosa, Acetosella.

Am 6. August 1861 fand ich bei Reinshagen am Aalbach, unweit des Priemers bei Güstrow, einen Rumex, den ich nach den mir damals zu Gebote stehenden Werken (Koch's Tassischunch und Langmann) als R. pratensis M. et K. besstimmt habe; doch sind die Blätter meiner Pflanze nur 4—6 Zou, während sie nach Mertens und Koch eine Länge von 1 Fuß erreichen sollen. — Ich empsehle diese Pflanze der Ausmerksamkeit der Güstrower Botaniker!

Polygonum aviculare, Bistorta, amphibium, Persicaria, Hydropiper, dumetorum, Convolvulus.

P. Tartaricum L. nicht felten unter bem fultivirten

P. Fagopyrum.

Euphorbia exigua bei Winkelhof.

E. Peplus, helioscopia.

E. Cyparissias L. erreicht hier bie nörblichste Grenze bei Melz und läßt sich verfolgen über Buchholz, Lärz, Mirow bis Neustrelit.

Mercurialis perennis bei ber Schamper Mühle. (Pechel).

M. annua bei Finfen (Becker).

Urtica urens, dioica.

Parietaria officinalis bei Cambs und Wacfftow.

Humulus Lupulus in ber Tenfelswiese bei ber Scham. per Mühle.

Ulmus effusa und campestris fommen nur angepstanzt vor. Fagus sylvatica.

Quercus Robur, sessilislora.

Corylus Avellana.

Carpinus Betulus.

Bon ber nun folgenben wanbelbaren Gattung führe ich nur als / zuverlässig an:

Salix pentandra, alba, purpurea, Caprea, viminalis, repens.

Populus tremula.

P. nigra, alba, pyramidalis, monilifera, und balsamifera fommen nur angepflanzt vor.

Betula alba, pubescens.

Alnus glutinosa.

Juniperus communis.

Pinus sylvestris.

P. Abies, Larix, Picea und Strobus angepflanzt beim Forsthof Sietow.

II. Monocotyledoneae.

Stratiotes aloides.

Hydrocharis Morsus Ranae.

Alisma Plantago.

Sagittaria sagittaefolia.

Butomus umbellatus.

Scheuchzeria palustris.

Triglochin palustre, maritimum am Glin-See bei Minfow.

Potamogeton natans, gramineus, rufescens, praelongus, crispus, perfoliatus, pectinatus. Sämmtliche 7 Arten in ber Müritz.

Lemna trisulca, polyrrhiza, gibba, minor.

Typha latifolia, angustifolia.

Sparganium ramosum, simplex, minimum.

Calla palustris bei Leigen und Dambeck (Becker), in ber Teufelswiese bei ber Schamper Muhle.

Acorus Calamus.

Orchis Morio felten, bei Bipperow und Natebow (Bechel).

O. maculata, latifolia und incarnata am Glin-See bei Minfow.

Gymnadenia conopsea baselbst.

Plantanthera bifolia baselbst.

Cephalanthera rubra baselbst.

Epipactis palustris und latifolia baselbst.

Listera ovata.

Sturmia Loeselii am Glin-See bei Minfow.

Malaxis paludosa baselbst.

Iris Pseud-Acorus.

Asparagus officinalis hinter ben neuen Anlagen feit vielen Jahren gefehen.

Paris quadrifolia.

Convallaria majalis und multiflora in Zehnruthen bei Gotthun.

Majanthemum bifolium.

Anthericum ramosum Below (Drewes).

Gagea pratensis, arvensis, lutea.

Allium oleraceum, Scorodoprasum in ber Dornhorst bei Zielow.

Juncus filiformis in ber Teufelswiese bei ber Schamper Mühle.

J. glaucus, communis, capitalus, lamprocarpos, squarrosus, compressus, bufonius, Tenegeia. Die beisten letzten Arten bebecken an der Müritz große Strecken.

Luzula pilosa, campestris.

Cyperus fuscus.

Rhynchospora alba bei Winfelhof.

Heleocharis palustris, acicularis.

Scirpus caespitosus, pauciflorus, compressus, lacustris, sylvaticus.

Sc. maritimus in ber Teufelswiese bei ber Schamper Mühle.

Eriophorum vaginatum, angustifolium.

E. latifolium in ben Wiefen bei Runkels Mühle (Bechet).

Carex vulpina, muricata bei Winfelhof, Cambs und Gneve, teretiuscula, paniculata, paradoxa, remota beim Vorgebirge Steinhorn, leporina, stellulata, arenaria, stricta, caespitosa, vulgaris, acuta, limosa, digitata, ericetorum, hirta, filiformis häufig in der Tenfelswiese bei der Schamper Mühle, Pseudo-Cyperus, silvatica, flava, Oederi, panicea, glauca, ampullacea, vesicaria, paludosa, riparia.

Panicum Crus galli.

P. miliaceum hin und wieder an Garten und Baunen verwilbert.

Phalaris arundinacea,

Anthoxantum odoratum.

Alopecurus pratensis, geniculatus.

Phleum pratense.

 β . nodosum.

Agrostis alba, vulgaris, canina.

Apera Spica venti.

Calamagrostis lanceolata, sylvatica.

C. Epigeios, an der Müritz, auch am Glin-See bei Minsow und bei Gr. Kelle.

Ammophila arenaria zwischen ben Spitkuner Bergen nicht felten.

Milium effusum im Steinhorn bei Luborf.

Phragmites communis treibt auf ben fandigen Ufern ber Müritz bei Marienfeld Ausläufer von 16 Fuß Länge.

Koeleria cristata.

Aira caespitosa, flexuosa.

Corynephorus canescens im Sandgebiete bei Spigfun häufig.

Holcus lanatus, mollis.

Arrhenatherum elatius.

Avena fatua, pubescens, pratensis, strigosa, caryophyllea, praecox.

Triodia decumbens.

Melica nutans, uniflora.

Briza media.

B. maxima L. fand ich am 25. Juli 1861 auf ben Wiesfen hinter ben neuen Anlagen; ift wahrscheinlich mit Dung bahingefahren.

Poa annua, trivialis, compressa, pratensis, nemoralis.

Glyceria spectabilis, fluitans.

Molinia coerula.

Dactylis glomerata.

Cynosurus cristatus.

Festuca rigida wurde von mir am 30. Juli 1860 und am 3. Angust 1861 bei der Hohenthor'schen Windsmühle in wenigen Exemplaren gesunden. Eingeschleppt.

F. ovina, rubra, gigantea, arundinacea, elatior.

Brachypodium sylvaticum auf ben bünenartigen Erhebungen an ber Mürit.

B. pinnatum.

Bromus secalinus, arvensis, mollis, sterilis, tectorum.

Triticum repens, caninum.

Elymus europaeus im Steinhorn bei Euborf. Exemplare aus Weigel's Herbarium stimmen mit ben meinigen vollsommen überein.

Hordeum murinum.

Lolium perenne, temulentum, arvense.

Nardus stricta.

III. Filicoideae.

Pteris aquilina bei Marienfeld, und im füblichen Gebiet.

Asplenium Filix femina.

Bei Guftrow suchte ich aus einem Bünbel hen, bas "am schwarzen See" geworben sein sollte, Scolopendrium officinarum heraus. Bin ich falsch berichtet ober kommt biese Pflanze wirklich beim "schwarzen See" vor?

Polystichum Filix mas.

Polypodium Dryopteris, Phegopteris und vulgaris im Glin-Holze bei Dambeck.

Ophioglossum vulgatum in ben Wiesen am Trenter See bei Nätebow häufig (Becker).

Botrychium Lunaria.

Lycopodium clavatum, und annotinum in ben Taunen bei Priborn.

Equisetum hiemale bei ber Ludorfer Mühle.

E. limosum, palustre, sylvaticum, arvense.

Nachschrift. — So hätte ich benn versucht, auf bieses in botanischer Hinsicht bis jett noch bunkele Be-

biet einiges Licht zu werfen. Ich weiß sehr wohl, daß biese meine Arbeit nicht ohne Mängel ist und daß sie nicht im geringsten dazu angethan ist, die Tenerprobe einer strengen Kritif zu bestehen; aber ich bitte meine Leser um nachsichtige Beurtheilung! — Sehr bedauere ich übrigens, daß ich jetzt noch kein Berzeichniß der niederen Erhptogamen Röbel's liesern kann, da ich in der Zeit, als ich in Nöbel sammelte, meine Aufmerksamkeit noch nicht auf diese kleinen Kinder der großen Flora habe genügend richten können. — Nachträge und Berichtigungen, in sorma prodante sine ira, um welche ich im Interesse der Sache recht dringend bitte, werden mir mit dem größten Danke wills kommen sein.

Besonders möchte ich die jungen Röbeler Botaniser gebeten haben, beizutragen zur Vervollständigung der Rösbeler Flora. Der Steinhorn (in dem nach älteren Unsgaben auch Arum maculatum wachsen soll), die Umgegend von Zirzow und andere Dertlichkeiten bergen gewiß noch manche Pflanzen, die ihrer Entdeckung entgegen harren.

Die Süßwasser:Pflanzen der deutschen Officeländer.

Von Ernft Boll.

Einem nur oberstächlichen Blicke auf die Flora des nordbeutschen Flachlandes könnte es fast scheinen, als wenn dieselbe für ein tieseres Studium des Interessanten nur wenig darböte. Für den bloß hen werbenden Botaniker, dem es einzig und allein darauf ankommt, eine mögslichst große Menge getrockneter Pflanzen in seinen Hers

barinmsschränken aufzuspeichern, möchten allerbings Excursionen in den gebirgigen Gegenden des mittleren und füdlichen Deutschland viel ergiebiger sein, denn er wird dort nicht allein fast alle Bürger unserer norddeutschen Landslora gleichfalls antreffen, sondern außerdem auch noch eine Menge schöner Gebirgspflanzen, welche sich in der Ebene niemals blicken lassen.

Gang anders aber wird berjenige Botaniker urthei= len, welcher fich bie Grenzen feiner Wiffenschaft etwas weiter stedt, und auch ben wichtigen Ginfluffen seine Aufmerksamkeit schenkt, welche klimatische, geognoftische und hydrographische Eigenthümlichkeiten sowohl auf die ein= zelnen Pflanzen, als auch auf ben gesammten Florencharafter ber von ihm burchforschten Gegend ansüben. Aus Diesem Gesichtspunkte betrachtet, bietet bie Flora eines jeden Landes reichen Stoff zu Beobachtungen bar, und zwar find die Aufgaben, welche ber Botaniker in ben Gebirgsgegenden zu lösen hat, im Allgemeinen andere, als biejenigen, welche ihm bei ber Durchforschung bes nordbeutschen Flachlandes zufallen. Dort treten nicht allein auf kleinen Räumen starke klimatische Differenzen auf und geben bem Botanifer Gelegenheit bie Wirkungen zu erforschen, welche die Höhe und die mehr oder weniger geschützte Lage auf die Berbreitung und Umgestaltung ber einzelnen Pflanzenarten zeigen, - fondern auch bie ver= schiedenen Bobenarten sind bort viel schärfer von einanber gesondert, indem bald Granit, bald Dolomit, Ralf= stein, Thouschiefer, Sandstein u. s. w. wirklich zu Tage treten, weghalb benn auch bas Schlachtfelb hauptfächlich hierher zu verlegen ist, auf welchem der Rampf über die

Existenz ber bodensteten, bodenholden und bodenvagen Pflanzen seine einstmalige' Entscheidung sinden wird. — In unserem Flachlande dagegen ist das Klima sehr einsförmig. Die austehenden Lager unseres Bodens sind theils von alluvialen Bildungen, noch mehr aber von einer mächtigen Decke buntgemischter diluvialer Stoffe verhüllt, unter welchen freilich auf größeren Käumen bald der eine, bald der andere so weit vorherrscht, daß derselbe, im Bereine mit anderen Ursachen, einen gewissen Einsluß auf die Pflanzen, welche er trägt, erkennen läßt, — dieser Einsluß zeigt sich aber niemals in dem Maße, in welchem dies doch in den Gebirgsgegenden der Fall sein soll. Nur das Haide gebiet und dessen Flora sind etwas unsserem Flachlande Eigenthümliches.

Dem nordbeutschen Botanifer ift eine andere Aufgabe zugefallen. Die nörbliche Gränze unferes Gebietes bilben auf weiten Strecken zwei Meere, bie Nordfee und bie Oftsee. Dieselben bergen nicht allein noch ungeahnte Schätze von Algen, fondern die geographische Berbreitung unserer Meerespflanzen und die Metamorphose, welche die= felben in bem nach Often bin abnehmenden Salzgehalte ber Oftsee erleiben, sind so gut wie noch gar nicht erforscht. Durch biese Meere beeinflußt, erleidet auch die Begetation bes von ihm unmittelbar berührten Landes eine eigenthümliche Modification, und die Seeftrands flora ist bemnach auch etwas Eigenthümliches, was wir vor den Botanifern ber beutschen Gebirgsländer voraus haben. Gin brittes endlich find die ungähligen größeren und kleineren Beden füßer Gewässer, - bie Seen, Teiche, Solle und Poole, - an welchen bie flachen Ruftenländer ber

Oftfee so unendlich reich find, baß fie 3. B. in Meklenburg etwa 0,055 bes ganzen Areals einnehmen; bieselben fehlen bem mittleren und füblichen Deutschland zwar nicht gänzlich, ihrer sind dort aber nur so wenige und diese sind fast ausschließlich auf einen so eng umgränzten Raum, nämlich die Alpen, beschränft, und bei ihrer grogen Tiefe so arm an Begetation, daß wir in Deutschland ein Studium der Suswasserflora wohl vorzugsweise als eine Pflicht ber Botanifer in ben baltischen Ruftenlanbern beanspruchen muffen. - Diese, bisher fo unglaub= lich vernachlässigte Pflicht etwas einzuschärfen, habe ich mir in vorliegenden Zeilen zur Aufgabe gestellt. Bernachläffigt fann biefelbe mit Recht genannt werben, benn so oft ber Weg ben Botanifer auch auf feinen Ercursionen an dem Rande ber Seen und Teiche vorüber führt, so weiß ich boch aus eigener Erfahrung, daß man es meistens babei bewenden läßt, sich der vom Ufer aus erreichbaren Wafferpflanzen zu bemächtigen, in Betreff beffen aber, was weiter abwarts in ber Tiefe bes Bewässers wächst, pflegt man sich bem Ausspruche von Schillers Taucher anzuschließen:

> "Es frene sich Wer ba athmet im rosigen Licht! Da unten aber ift's sürchterlich, Und ber Mensch versuche die Sötter nicht, Und begehre nimmer und nimmer zu schauen, Was sie gnäbig bebeden mit Nacht und Grauen!

An eine gründliche, planmäßige botanische Durchsorschung unserer süßen Gewässer scheint noch kein nordbentscher Botaniser gedacht zu haben, und diesem Umstande möchte es daher (wenigstens theilweise,) vielleicht zuzuschreiben sein, daß einzelne Seen, wie z. B. ber Ginfelber See in Solftein, ber Mechower See im Rateburgifchen, bie fleinen Seen bei Langwitz und bei bem Basedower Theerofen unweit Malchin, ber Dammsche und Binower See in ber nachbarschaft von Stettin, ber Warnower See und ber Neuendorfer Krebsfee auf der Insel Wollin, ber See beim Espenfruge unweit Golombia in Weftpreußen, ber See bei Rauschen in ber Nähe von Königsberg, so wie die Seen bei Luck und Goldapp im Regierungsbegirke Gumbinnen, als Fundorte vieler feltener Waffer= pflanzen eines fo weit verbreiteten Rufes unter ben beutschen Botanifern sich frenen. Sollten biefe Seen wohl wirklich in floriftischer Beziehung fo bevorzugt fein (und bas ware ein Umstand, ber ben Geologen nicht minder, als ben Botanifer interessiren würde,) - ober sollte ihr Pflanzenreichthum nicht vielmehr ein nur scheinbarer sein, indem er hauptfächlich darauf beruhete, daß diese wenigen Seen zufällig genauer burchforscht worden find, als bie große Mehrzahl unserer übrigen Süßwasserbecken? Der in neuester Zeit burch Entbeckung neuer Fundorte so mesentlich erweiterte Verbreitungsfreis mancher noch vor ei= nigen Jahren hier als große Seltenheiten geltenben Pflanzen, wie z. B. ber Isoetes lacustris, Lobelia Dortmanna, Hydrilla verticillata, Callitriche autumnalis, Potamogeton praelongus u. a. m., macht mir letteres nicht wenig wahrscheinlich und brängt mich zu bem Glauben bin, daß viele unserer angeblich seltenen Wasserpflanzen einen viel weiteren Verbreitungsbezirk burch bas nordbeutsche Flachland haben und hier viel gemeiner find, als bie Floristen es bis jett haben zugestehen wollen.

Der Ausspruch "suchet, so werbet ihr finden," wird sich meiner sesten Ueberzeugung nach auch hier vielfältig bewahrheiten, und da es sich immer leichter findet, wenn man ungefähr weiß, was und wo man zu suchen hat, so wollen wir hier einen Blick auf den gesammten Bestand unserer Süßwassersora wersen.

I. Die gemeinen Bafferpflanzen.

Den eigentlichen Stamm unserer Süßwasserflora bilben eine große Anzahl von Arten, die nicht bloß in allen Theilen unferes Gebietes in und an stehenden und fliekenden Gewässern (bald bem einen, bald bem andern ben Vorzug gebend,) vorkommen, sondern welche fast alle einen fehr weiten Verbreitungsbezirk haben, und nicht allein in Europa von den Ruften bes Eismeeres bis fühwärts über die Alpen hinaus, sondern auch großen Theils fogar noch in anderen Erbtheilen angetroffen werden, weßhalb benn auch in weit von einander entlegenen Bebieten die Waffers flora eine viel größere Uebereinstimmung zeigt, als bie von Temperatureinflüssen in stärkerem Mage abhängige Landflora. Daß hinsichtlich ber Wasser- und Landmol= lusken ein ähnliches Verhältniß obwaltet, barauf habe ich schon im Sahre 1851 in eben diesen Blättern hingewiesen.

In der nachfolgenden Ubersicht dieser Stammflora unserer Gewässer habe ich diejenigen Arten, deren Bers breitung ich von Lappland bis in das nördliche Italien.

^{1.} Für bas sübliche Stalien, bie Phrenäen- und Balkan-halbinfel ftanb mir keine Flora zu Gebote; für Norditalien liegen hauptfächlich die Angaben von Ambrofi und Pirona zu Grunde.

und von England bis Siebenbürgen verfolgen konnte, nicht weiter bezeichnet, diejenigen aber, welche nach Norden bin etwa in 62° Breite eine Grenze ihrer Berbreitung fin= ben, burch einen * kenntlich gemacht; die wenigen Arten, welche nach Norden in ihrem Vorkommen noch mehr be= schränkt sind und sich nur noch im südlichen Theile ber scandinavischen Salbinfel finden, sind mit ** bezeichnet, und diejenigen endlich, welche zwar im Norden bis nach Lappland hinein gefunden wurden, füdwärts ber Alven aber zu fehlen scheinen, tragen ein i vor sich. Die auhereuropäische Verbreitung biefer Pflanzen, habe ich mit Bülfe ber mir barüber zugänglichen literarischen Bülfs= quellen, beren Aufzählung von keinem Interesse sein würde, angegeben, wobei ich nur noch bemerken will, daß in vielen Fällen die Gränzen des Verbreitungsbezirkes sich mahr= scheinlich noch weiter werben hinausschieben laffen, wofür mir aber die bestimmten Nachweise fehlen.

I. Dicotyledonen.

- Ranunculus aquatilis, auch (nach Boissier und Buhse) in Transfankasien, Sibirien, Kamtschatka, auf ben Alentischen Inseln, in Nordamerika und Nordafrika.
- R. divaricatus, mahrscheinlich eben so weit verbreitet, wie ber vorige, aber in ben Florenverzeichnissen von ihm nicht gehörig getrennt.
- R. Flammula, auch (nach Regel und Tiling) noch bei Ajan im Billichen Sibirien am Ochotskischen Meere; besgl. in Kanntschatka.
- R. sceleratus bei Sarepta (nach Beder), in Transkaukasien, östl. Sibirien, bei Philabelphia (Darrach) und im arctischen Amerika (nach Nicharbson).
- * R. Lingua, nach Steubel auch in Sibirien und Nordamerita. Caltha palustris, Transtautafien, Ajan, Kamtschafta, Island, Arscanfas (nach Lesquereur), Philadelphia, arctifches Amerika.

Nymphaea alba, nach Steubel in Sibirien und Norbamerita.

Nuphar luteum, bis zur Granze von Lappland, in Sibirien und im arctischen Amerika.

- * Nasturtium amphibium in Affen, Amerika und (nach R. Brown) fogar in Neuholland.
 - N. palustre: Sarepta, Transfautaften, Ajan, Kamtichatta, Philabelphia, im arctifchen Amerika und Afrika.

Cardamine amara.

Malachium aquaticum.

Comarum palustre: Meuten, im arctischen Amerita.

Epilobium tetragonum: Persien, arctisches Amerita und (nach Hoober) fogar in Neuseeland.

- E. hirsutum.
- * E. parviflorum, auch bei Mjan.
- +? E. palustre, Norbamerifa.
- * Myriophyllum spicatum, Sarepta, Arkansas, arctisches Amerika, Neuseelaub.
- * M. verticillatum, auch in Nordamerika, z. B. bei Philabelphia. Hippuris vulgaris, Ajan, Alentische Juseln, arctisches Amerika. Callitriche verna: Sarepta, Ajan, Philadelphia, Neuseeland.
- * C. stagnalis.
- * Ceratophyllum demersum, Sarepta, Transfautafien, Philabelphia.
- * C. submersum, Offinbien.

Lythrum Salicaria, Sarchta, Transtautafien, Norbamerita, Neubolland.

- † Montia fontana. Ajan, Aleuten, Reujeeland.
- ** Berula angustifolia: Sarepta, Arfanfas.

Sium latifolium bis in bas fübliche Lapplanb.

Oenanthe Phellandrium, Sarepta, Transfautafien, Nordamerita. Cicuta virosa, Sibirien, arctisches Amerita.

Archangelica officinalis, Sibirien.

- · Eupatorium cannabinum,
- * Petasites officinalis.

 Bidens cernua Sibirien, Arfanjas, Philabelphia.

 B. tripartita Sibirien.

- * Inula britannica: oftwärts bis in bas mittlere Sibirien.

 Menyanthes trifoliata: Ajan, Aleuten, Island, arctifce Amerika.

 Myosotis palustris, auch im nörtlichen Afien und Amerika.
- + M. caespitosa: Sarepta.
- * Symphytum officinale, Philabelphia.
- † Limosella aquatica, Sarepta, Ujan, Norbamerita. Scrophularia nodosa, Sibirien, Arfanfas, Philabelphia.

Veronica Anagallis (fehlt in Lappland), aber in Persien und bei Philadelphia.

V. Beccabunga, wie die vorige.

- * Mentha aquatica, Transfautasien.

 Stachys palustris, Asien (wo?), Nordamerita.

 Scutellaria galericulata: Sarepta, nörbliches Asien und Amerita.
- ** Teucrium Scordium, Sarepta.
 Utricularia vulgaris, Sarepta, Artanfas, Philabelphia.
 U. minor.
- + Lysimachia thyrsiflora, Sibirien, arctifches Amerifa.
- * Hottonia palustris. Rumex aquaticus, Garepta, Transtantafien, Sibirien,
- * R. maritimus, Sarepta, Arfansas.
- ** R. Hydrolapathum. Polygonum amphibium, Sarepta, Ufien (wo?), Arfanfas.
- * P. Hydropiper, Afien (wo?), Philadelphia.
- * P. minus, Sibirien.

2. Monocotyledonen.

- * Stratiotes aloides.
- * Hydrocharis Morsus ranae Sarepta.

 Alisma plantago Sarepta, Asien (wo?), Philabelphia, Renhollanb.
- * Sagittaria sagittaefolia Sarepta, Afien (wo?), Rorbamerifa.
- * Butomus umbellatus Sarepta, nördliches Afien.

 Potamogeton nataus Afien, Artanfas, Philadelphia, Afrika, Neu-
 - P. rufescens.
 - P. gramineus Neuholland.

- P. lucens Sarepta.
- P. perfoliatus Sarepta, Transfantaffen, Ajan, arctifches Amerita, Renholland.
- * P. erispus Amerika (wo?), Reuholland.
 - P. pusillus (bis Lapplanb), bei Carepta.
 - P. pectinatus Ajan, arctifches Amerita.
- * Lemna gibba Sarepta, Transtantaffen.
 - L. minor (bis Lappland) Sarepta, Arfanfas, Philabelphia, arctifches Amerika, Neuholland.
 - L. polyrrhiza (bis Lappland), Arfansas.
 - L. trisulca (noch im süblichen Lappland), Sarepta, Arkanfas, arctisches Amerika, Neuholland.
- * Typha angustifolia Sarepta, Reuholland.
- * T. latifolia Sarepta, Arfanfas, Philadelphia.

Sparganium natans Transfautafien, Ajan, Reufeelanb.

- S. simplex (bis Cappland), Sarepta, Sibirien, Arfanfas, Philabelphia.
- * S. ramosum Sarepta, Sibirien, Nordamerifa.
- † Calla palustris Sibirien, arctifches Amerifa.
- * Acorus Calamus in ber gangen gemäßigten Zone ber nörblichen Salbingel.
 - Iris Pseudacorus (bis in bas flibliche Lappland) Sarepta, Transfankasien, Sibirien, Nordamerika.

Juncus articulatus Transfantafien, Gibirien.

- J. communis fast über ben gangen Erbball verbreitet, nicht 3. B. in Reufeeland.
- J. supinus.
- * * J. glaucus Sarepta, Transfautafien, Norbamerita.

Heleocharis acicularis Sarepta Transfantasien, Sibirien, Arkan- fas und noch weiter burch Norbamerita.

- H. palustris Sarepta, Caspisches Meer, Sibirien, Nepal, Artanfas, arctifches Amerita, Cap ber guten Hoffnung, Sandwich Inseln.
- Seirpus lacustris Transtautafien, Sibirien, Artanfas, arctifces Umerifa, Neuholland, Sandwich Infeln.
- S. sylvaticus (bis Lappland) Sarepta, Rankasus, Sibirien, Canada, aretisches Amerika.

- ** + S. setaceus Caspisches Meer, Sibirien, Renholland.
 - Carex vesicaria Caspisches Meer, Altai, Ajan, Norbamerika.
 - C. acuta Raufajus, Ajan, Nordamerifa.
- † C. vulpina Sarepta, Rautasus, Caspisches Meer, Altai.
- ** C. Pseudo-cyperus Carepta, Norbamerita, Neuholland.
- * C. paludosa Kaukasus, Nepal, Cap der guten Hoffnung, Brasilien.
- ** C. riparia Sarepta, Transfautasien, Sibirien.
 - Phalaris arundinacea Satepta, Sibirien, Japan, Morbamerita.
 - Calamagrostis lanceolata gang Europa, Raufasus, Kleinasien, Altai, Sibirien.
 - C. Epigeios besgl.
- † C. neglecta Nordeuropa (nicht mehr in Silbbeutschland und Sies benbürgen), arctisches Amerika.
 - Phragmites communis Sarepta, Sibirien, Japan, Arfanfas, unb noch weiter in Amerifa, Nenholland.
 - Poa serotina Sibirien, Nordamerita.
 - Glyceria aquatica Sarepta, Transtantaffen, Sibirien, arctifces
 Norbamerita.
 - G. fluitans Sarepta, Transfaukaffen, Arkanfas, Chile, Reuholland.
- * G. altissima Kantafien, Sibirien, Neuholland.

3. Equisetaccen.

- Equisetum palustre burch bas nörbliche und mittlere Enropa, Berfien, arctifches Amerika.
- E. hiemale im norblichen und mittleren Europa, Arfanfas.
- * E. limosum im nörblichen (bis etwa 62°) und mittleren Europa, Njan.

4. Laubmoose.

- Sphagnum cymbifolium burd gang Europa.
- S. squarrosum besgl., arctifches Norbamerita.
- S. acutifolium ebenbafelbft.
- * + S. cuspidatum burch bas mittlere Europa.
 - Bartramia fontana von Lappland bis in die Alpen, ob noch weister füblich?

Fontinalis antipyretica Europa, Norbamerita.

Hypnum riparium gang Europa.

H. cordifolium beegl.

H. fluitans burch fast gang Europa und bas arctifche Amerika.

H. irriguum Wils. burch fast gang Europa.

H. palustre gang Europa.

5. Lebermoose.

- * Riccia fluitans vom mittleren Schweben und ben beutsch-ruffiichen Ofiseeprovingen abwärts burch gang Europa, Borberindien, Nordamerika, Brafilien, Neuholland.
- ** R. natans burch bas mittlere und fibliche Europa (fehlt in Scanbinavien und ben ruffischen Offseeprovingen), Persien, Nordamerifa, Brastlien, Neuholland.

Marchantia polymorpha scheint über ben ganzen Erbball verbreitet gu sein.

Aneura pinguis burch gang Europa, Amerita, Borberindien, Java, Reuholland.

6. Algen.

Bahlreiche Arten, mit jum Theil sehr weiten Berbreitungsfreisen aber in bem Gebiete ber nordbentichen Flora noch so wenig von Seiten ber Wiffenschaft beachtet, baß ich nicht im Stande bin, eine auch nur einigermaßen branchbare Uebersicht berselben zu geben. Die wenigen über bie Algen vorliegenden Notizen siehe im solgenden Abschnitte.

II. Geltenere Bafferpflanzen.

Anger ben vorstehend namhaft gemachten Arten, welche sich einer weiten Verbreitung durch unsere Gewässer erfreuen, giebt es nun noch eine ansehnliche Anzahl, welche innerhalb unseres Gebietes mehr oder weniger sporadisch auftauchen und diese sind es, welche ich den Votanikern ganz besonders zu einer schärferen Veachtung anempsehlen möchte, weil ich viele dieser Pflanzen in Verdacht habe,

baß sie in ber That nicht so selten sind, wie sie es nach bem gegenwärtigen Stande unseres Wissens noch zu sein scheinen. Zu den Seen, welche als Fundorte solcher sporadischer Pflanzen besonders in Auf stehen, gehören folgende:

In Holstein ber Einfelber See, worin Alisma ranunculoides, Lobelia Dortmanna und Myriophyllum alternislorum.

Im Lübecfer Stadtgraben Salvinia natans.

Im Fürstenthume Ratzeburg ber Mechower See mit Conferva Frölichiana, Callitriche autumnalis, Elatine Alsinastrum und Hydropiper, Litorella lacustris, Lobelia Dortmanna (auch im benachbarten Garen- und Alocksborfer See) und Ranunculus reptans.

In Meflenburg-Schwerin: im Rofenhagener, Frauenmarter und Dutower See Myriophyllum alterniflorum; am Lankower See bei Schwerin Heleocharis ovata und Ranunculus reptans; im Neumüh= Ier See bei Schwerin Najas major, fo wie im und am Osborfer See Alisma ranunculoides und Pilularia globulifera; im Schweriner See Limnanthemum nymphaeoides? und Potamogeton filiformis; im Siggel= kower Teich unweit Parchim Ulva pruniformis? im Dobertiner See Conferva Aegagropila (Dr. Dräger!) im Barninfchen Gee Potamogeton praelongus; in und an ber Mürit Conferva Aegagropila, Nostoc pruniforme und Elatine Alsinastrum (vergl. S. 39); im Sumpf= fee bei Güstrow Najas major und Zannichellia palustris; in und an bem (jett verschwundenen?) Gee bei bem Bafebower Theerofen Alisma parnassifolium, Litorella lacustris, Nuphar pumilum und Pilularia globulifera (welche zum Theil auch in ben benachbarten kleinen Langwitzer Seen vorkommen); im Rahnenfelber See bei Penglin Elatine Hydropiper und Najas major.

In M. Strelitz in ber Tolense Najas major und Potamogeton filisormis; im Teiche bei Sichhorst Callitriche autumnalis.

In ber Ukermark im Ukersee Callitriche autumnalis; im Parsteiner See Najas flexilis.

In Vorpommern im Jeserschen See bei Reinsberg: Litorella lacustris, Ranunculus reptans; bei ber Schmietekower Schaswäsche: Litorella, Nuphar pumilum; im Soll bei Gersbin: Nuphar pumilum (zussammen mit luteum und intermedium Ledeb.?)

Auf Usedom Isoetes lacustris im Krebssee bei Pu-

Auf Wollin im Warnower See: Potamogeton praelongus; im Neuenborfer Arebssce: Elatine Hydropiper, 'Alisma ranunculoides, Litorella, Lobelia.

In ber Ober bei Stettin: Salvinia natans.

In Hinterpommern im Dammschen See bei Stettin: Chara stelligera und fragilis, Hydrilla verticillata, Potamogeton trichoides, Limnanthemum nymphaeoides (besgl. Ceratophyllum demersum und submersum); im Binower See: Litorella, Najas flexilis, major und minor, Potamogeton filiformis und Ceratoph. submersum.

In Westpreußen in dem See beim Espenkuge unweit Golombia: Elatine triandra, Isoeles, Litorella, Lobelia (auch im See bei Gr. Katz unweit Danzig, wo auch Elatine Hydropiper); bei Elbing (wo?) Salvinia natans.

In Oftpreußen im Mühlenteiche bei Raufchen im Camlande 6 Meilen von Königsberg: Bulliarda aquatica, Nuphar pumilum und intermedium Ledeb., in ben Seen bei Lud und Golbapp, und zwar (nach R. Casparh) im Rl. Sellment See, 3/8 M. füböftlich von Luck: Hydrilla verticillata (zusammen mit Chara ceratophylla); besgleichen im Nieczecza See 21/2 M. öftlich von End, im Glembowka See (etwas füblich von bem vorigen), im Rrafftein See (bei Rlauffen im Rreife Luck), im Sunowo See (1/4 Mt. westlich von Luck), in welchem auch Chara ceratophylla, Utricularia vulgaris, Stratiotes aloides, Ceratophyllum demersum, Ranunculus divaricatus, Potamogeton pectinatus, perfoliatus, pusillus, compressus, Myriophyllum spicatum, Polygonum amphibium, Scirpus lacustris und Phragmites communis wachsen,) und im Rl. Grabnick See. 11/2 M. NBW. von Lijd, welcher außerdem beherbergt: Chara ceratophylla, hispida, jubata, contraria, Potamogeton pectinatus, perfol., pusil. und compr., Stratiotes und Typha latifolia. Im Lyder See fommt Chara stelligera und Nuphar luteum var. rubropetalum (eine an= terweitig noch nicht wahrgenommene Form mit blutrothen Blumenblättern!) vor, im Gr. Grabnick Gee Trapa natans und Potamogeton praelongus (biefer auch noch in andern Seen jener Begend), im Mühlenteiche bei Lee= gen Nitella mucronata, in einem Tumpel am Nicczccza See Nitella gracilis und endlich im Behlweibener See bei Golbapp Nuphar pumilum, intermedium Ledeb. und Nymphaea alba var. semiaperta.

Ein Blick auf bas vorstehende Verzeichniß läßt in der Verbreitung dieser Pflanzen durch unser Gebiet noch gar keinen geographischen Zusammenhang erkennen. So sinden wir z. B. für Salvinia natans nur drei durch weite Zwischenräume getrennte Standorte: Lübeck, Stettin und Elbing; Isoetes lacustris tritt in Holstein und Natzeburg auf, überspringt Meksenburg, Ukermark und Vorpommern, zeigt sich dann wieder auf Usedom und noch einmal in Westpreußen, und fast ganz ebenso macht es Lobelia Dortmanna; Sudularia aquatica, Elatine triandra, Bulliarda aquatica, Najas flexilis tauchen in den bezeichneten Ländern für jetzt noch völlig isolirt auf. — Sollte es sich wohl wirklich in der Natur so verhalten, oder sind uns die verbindenden Zwischenstationen nur einstweilen noch unbekannt, geblieben?

Um für weitere Nachforschung zur Ersebigung bieser Frage eine Grundlage zu geben, will ich bei der nachfolzgenden Aufzählung dieser selteneren Pflanzen ihrer sämmt-lichen bis jetzt bekannt gewordenen nordbeutschen Standorte mittheilen. Man bekommt durch Hinweisung auf die Lücken in ihrer Verbreitung wenigstens Fingerzeige, wo man rielleicht mit einigem Ersolge zu suchen hat. Nastürlich wird man nicht erwarten, in allen Seen oder Teichen dieselben Pflanzen zu sinden! Einige lieben klare Gewässer mit kiesigem Boden, andere ziehen moderige Standorte vor; Seen mit vielem Vorlande werden eine üppigere Flora aufzuweisen haben, als diesenigen, deren Boden sicht am User zu einer ansehnlichen Tiese abstürzt.

Am fördersamsten für die Kenntniß unserer Seeflora würde es wohl sein, wenn jeder sich für diesen Gegenstand

interessirende nordbeutsche Botanifer zunächst sich an eine recht gründliche Erforschung ber ihm nahe gelegenen Bemäffer machte. Ueber ein bagu nöthiges Inftrument fagt Hr. Prof. R. Caspary in Königsberg, welcher sich schon seit mehreren Jahren die Durchforschung ber oftpreußischen Seen hat angelegen sein laffen, in seiner Abhandlung über Hydrilla verticillata Folgendes: "Den Boben ber Gewässer untersuche ich mittelst einer starken, schweren, eifernen Sarke, Die eine doppelte Reihe von Zinken hat, eine nach oben und eine nach unten; bie Zinken find nur 1/2 Zoll von einander entfernt. In ber Mitte trägt die Sarke einen furgen eifernen, nur 3" langen Stiel, ber fenfrecht zu ben Binten fteht und oben ein Loch hat, burch welches ein ftarker Strick gezogen ift. Die Harke wird ins Wasser geworfen, am Stricke von bem weiter gernberten Boot längst bem Boben geschleppt und von Zeit zu Zeit mit den barin hängen gebliebenen Pflanzen in die Sohe gezogen. Mit diesem leicht tragbaren Instrumente läßt sich ber Boben in beliebiger Tiefe gut untersuchen. Ich bediente mich früher einer eifernen Harke, die an einer hölzernen Stange befestigt war, welche burch Ansatz eines anderen Stückes, bas nach Bajonetart baran befestigt wurde, bis zu 10' verlängert werden konnte; jedoch ist die Fortschaffung dieses Werkzeuges sehr beschwerlich und in ben meisten Fällen die am Stricke befestigte Harke ausreichend. Nur wenn man einzeln ftehende, befonders auf bem Boben fehr festhaltende Pflanzen, z. B. Rhizome von Nuphar ober Nymphaea, aus beträchtlicher Tiefe heraufziehen will, ist eine Harke mit festem, starten Solgftiel mentbehrlich."

Mit der Vervollständigung unserer Kenntniß der acographischen Verbreitung ber seltneren Wasserpflanzen ist aber nur erft die eine Salfte unferer Aufgabe gelöfet. Die andere, noch wichtigere, aber auch weit schwierigere, besteht in ber gewissenhaften Prüfung ber Berechtigung, mit welcher viele dieser Pflanzen zu Arten erhoben worben sind. Wie viele streitige Species giebt es z. B. nicht in ben Gattungen Batrachium, Nymphaea, Nuphar, Myriophyllum, Ceratophyllum, Callitriche, Utricularia, Potamogeton, Zannichellia, Chara u. f. w.! ber Character vieler Wafferpflanzen ift fehr veränderlich. - eben fo sehr, wie dies bei den Sugwassermollusken (z. B. bei Unio, Anodonta, Limnaeus) ber Fall ift. Die Grangen tiefer Formveränderungen zu ermitteln, und wirklich naturgemäße Scheibelinien zwischen den nahen verwandten Arten zu ziehen, wäre (meiner Meinung nach,) eine ber wichtigften Anfgaben für die nordbeutschen Botaniker, da ihnen das zur wissenschaftlichen Untersuchung nöthige Material in ihren zahllosen Seen in reichster Fülle zu Gebote fteht. — Darum nur frisch die Hand ans Werk!

Als Quellen für die nachstehenden Angaben, so weit dieselben Nordbeutschland betreffen, habe ich folgende floristische Arbeiten benutzt:

Für Holftein, Hamburg und Lübed: Nolte Novitia Florae Holsaticae. Kiel 1826.

Hadiv XI. S. 133.)

Sonber Flora Hamburgensis. Hamburg 1851.

Für Meklenburg die fämmlichen darüber vorshandenen literarischen Hülfsmittel (f. Archiv XIV. S. 141 ff.).

Für die Ufermark:

Gerhardt Flora von Prenglau und ber nörblichen Ufermart. Prenglau 1856.

Für Bommern:

- Som ibt Flora bon Pommern und Rugen, 2. Auflage bon Baumgarbt. Stettin 1848.
- Zabel Flora von Neuvorpommern und Rügen 1859 (Archiv XIII. XV.)
- Lueas C. Flora ber Insel Wollin (Berhandlungen bes botanischen Bereins ber Provinz Brandenburg 1860. Heft 2 S. 25.)
- Seehaus C. Hydrilla verticillata var. pomeranica (ebendasellis S. 95.) Für Preußen:
- Klinsmann Novitia et defectus florae Gedanensis (Neueste Schriften ber naturforschenben Gesellschaft in Dauzig. Band IV. Deft 1. 1843.)
- v. Klinggräff Flora von Preugen, Marienwerber 1848 (Nachtrag 1854).
- Patte, Meyer und Elfan Flora ber Proving Prengen. Av-nigsberg 1850.
- Caspary R., ilber bas Vorkommen ber Hydrilla verticillata in Preußen u. f. w. (in ben Berhandlungen ber 35. Versammlung teutscher Natursorscher und Aerzte in Königsberg 1860).
- Schriften ber Rönigs. physical. Benonn. Gefellichaft in Rönigs = berg Jahrgang 1. 2. 1860. 61.

Für die Proving Brandenburg und die Altmark:

- Afderson Flora ber Probing Brandenburg, ber Altmark und Herzogthums Magbeburg. Berlin 1859 (noch nicht vollftänbig erschienen).
- Berhandlungen bes botanischen Vereins für bie Proving Branbenburg und bie angränzenben Länber. Heft 1. 2. Berlin 1859, 60.

Endlich noch für ganz Nordbeutschland:

- Meyer Flora excursoria Hanoverana. Göttingen 1849.
- Sarde Flora von Nord- und Mittelbentschland, 4. Auflage. Ber-

1. Dicetyledonen.

Ranunculus hederaceus; in Baffergraben, an Teiden, auf überschwemmten Blagen bortommenb, scheint feinen Berbreitungsbezirf hauptfächlich im 23. bes mittleren und füblichen Europa gu haben. Er findet fich in England, Belgien, Solland, bem westlichen Deutschland (von Bafel bis Olbenburg), und erstreckt fich von Sannover burch bas Gebiet ber Klora von Samburg (mo er noch ziemlich häufig ift,) burch Solftein, Lübed und Lauenburg bereinzelt noch bis nach Defl. Schwerin binein, mo er bei Rratow und beim Sandfruge zwischen Roftod und Ribnit gefunden ift. Beiter nach D. bin scheint er in unserem Gebiete nicht vorzukommen und auch nordwärts geht er burch Danemart nur bis in bas fübliche Schweben (nicht mehr in bie bentichen ruffifden Offfeeprovingen, fo wie nach Finnland). Sm füblichen Europa fceint er auch nicht weiter oftwarts ju geben, benn er findet fich nur auf ber Byrenaen-Salbinfel (ich befite ihn von Mabrid,) und in Italien (wo er noch in Calabrien vorfommen foll).

R. fluitans gilt für feltener, als er es wohl in ber That ift, und wird fich mahricheinlich in ben meiften Aluffen und Baden unferes Bebietes finben, wenn man fie nur etwas genauer burchsucht, als bies bisher geschehen ift. Sett find als Funborte nur erft befannt: Die Fluffe Solfteins unt bes Samburger Bebietes (felten in ben Elbarmen, banfig in ber Bille von Bergeborf bis gur Aumühle - sec. Sonber), Die Trave bei Schlutup im Bebiete ber Flora von Lubed, ber Daffower Binnenfee, Die Elbe, Die Lodnit, in ber Ulermark bie Ufer, in Bommern bie Tolense bei Demmin, bie Beene bei Bolgaft, bie Divenow bei Bollin, mehrere Fluffe in Sinterpommern und Preugen, wo er in ber Minge bei Memel feine nördliche Grange zu erreichen icheint, benn bie Floriften ber ruffifch-beutichen Offfeelander, Finnlands, und Scandinaviens führen ihn nicht als in ihren Gebieten beimisch auf; fubwarts erftredt er fich bis nach Stalien binein, felbft im nördlichen Ufrita und in Nordamerita foll er noch porfommen.

R. reptans L. wird häufig mit einer Barietät bes R. Flammula verwechielt, (was aber nach einem authentischen schwebischen Erpl., welches ich in meinem Herbarium besitze, gewiß sehr mit Unrecht gesgeschieht!) weßhalb seine Berbreitung in unserem Gebiete sich noch nicht mit Bestimmtheit angeben läßt. Sichere Fundorte scheinen zu sein: das Gebiet der Flora von Hamburg (wo er häusig am Elbuser bei Neumühlen, bei Teuselsbrück und am Elbbeiche vorkommt), im westlichen Melsenburg die User des Mechower und Lankower (bei Schwerin) Sees, in der Ukermark der Auhzer See (1 M. südöstlich von Boigenburg) und das Oderuser bei Freienwalde. Außerdem soll diese Art vorkommen in Pommern am Borgwall-See dei Stralsund, am Teserschen See bei Reinberg, dei Wolgast, Ukermünde, Swinemünde, am Neuendorfer See und am Kolzower Krebssee auf Wollin, in Preußen bei Danzig. Weiter nordwärts verbreitet sie sich durch Scandinavien, Finnland und die russtlichen Ossservorigen, — südewärts soll sie noch in Siebenbürgen, dem nördlichen Italien und in Dalmatien gesunden werden.

Nuphar pumilum ift in unferem Bebiete eine febr feltene Bflange. Gie ift nur gefunden bei Samburg in einem Graben jen= feit bes Cichbaumes und in ber Alfter bei Uhlenhorft: in Canbfeen im Lauenburgifden (sec. Subener bei Conber!); in Meklenburg in bem Teiche beim Basebower Theerofen (wo fie aber burch Austrod. nung bes Waffers im 3. 1858 verschwunden gu fein scheint,) und in ben benachbarten beiben fleinen Langwiter Seen, in Borpommern in ber Schmietekower Schafmasche unweit Brimmen und im Soll bei Beredin unweit Frangburg; fobann erscheint biefe Art erft wieber in Oftbreugen im Gee bei Raufden unweit Konigsberg und int Gehlweibener See bei Golbapp. - Beiter nordwärts foll fle auf ber gangen fcanbinavijden Salbinfel und in Finnland vortom. men; aus ben ruffifch-beutschen Oftfeeprovingen aber finde ich fie nicht erwähnt, aber im öftlichen Affen taucht fie (nach Regel im Dostauer Bulletin T. XXXIV, 3 S. 126) in ben Umgebungen bes Baital Sees und in ber Nahe bes Umur wieber auf. Weftwarts ift fie noch in Schottland und Irland vorhanden, - fubwarte in ben Bogefen, im Schwarzwalbe, in ber Schweiz, Salzburg, in Schlefien, Böhmen (in Lachen ber Moldan und in Teichen bes Budweiser Rreises), in Mabren (Iglau) und bei Rrafau aufgesunden. - Gine leibliche Ab-

bildung biefer Art (und gwar nach meflenburgifchen Er.,) giebt Detharbing und beschreibt fie folgenbermaßen: "Cum N. luteo maxima intercedit similitudo, sed haec species duplo minor est. Flores lutei, magnitudine vix Calthae palustris. Calyx pentaphyllus, foliolis alterne ovatis et oblongo-ovatis, obtusis; petala 12, calyce multo minora, rotundata, flava. Germen oblongoovatum, rostro cylindrico, stigma 8-11 radiatum et totidem lobi illud terminantes. Filamenta oblonga, obtusa; antherae sessiles. Fructus, ad maturitatem provectus, globosus, superne parum attenuatus, stigmate coronatus. Folia 2-5" longa, cblongo-cordata, integerrima, superne cum calyce elevato-punctata, in statu recenti glaberrima, subtus tenuissime pubescentia et venosa; lobi utplurimum approximati, non raro invicem incumbentes, porro etiam distantes." - Synonyme biefer zuerft von Dimm in Metlenburg enbedten und 1795 unter ber Bezeichnung Nymphaea lutea B. pumila beschriebenen Pflanze find N. minimum Smith, N. Spennerianum Gaud. und N. Kalmiana Hook., - ob auch N. sericeum Lang. (wie es nach Mertens und Roch IV. S. 32 icheinen möchte,) wage ich nicht zu entscheiben, weil ich weder Eremplare, noch auch Abbilbungen berfelben geschehen habe. Das Größenmag ber Bluthen fann nicht gur Unterscheidung zwischen N. pumilum und luteum bienen, benn erfteres tommt auch mit gros Beren (N. Spennerianum, in Meklenburg nicht!), letteres mit viel fleineren Blüthen, als gewöhnlich, vor; auch zeigt N. luteum bieweilen auf ber unteren Blattflache einzelne Saare, aber ficherlich niemals eine fo ftarte Behaarung als bei N. pumilum, beffen Blatter überdies viel rundlicher und tiefer eingeschnitten find und beffen Narbe eine gang abweichende Bilbung befitt. Exemplare aus bem Mühlenteiche bei Rauschen unweit Ronigsberg, melde ich ber Gite bes Grn. Prof. R. Caspary verbanke, stimmen völlig mit unferen metlenburgifden überein. Dort madfen fie in Befellschaft von N. intermedium Ledeb. und ebenso auch in bem Solle bei Bergbin in Borpommern, aus welchem Babel pumilum, intermedium und luteum namhaft macht. N. intermedium von Raufchen, von welchen mir gleichfalls Er. vorliegen, zeigt einige Saare auf ber unteren Blattflache, - in ben übrigen Kennzeichen aber vermag ich keinen wesentlichen Untersichied von N. luteum herans zu finden. In welchem Berhältnis dies N. intermedium zu pumilum und luteum sieht, od es als Nebergangsform letztere zu einer einzigen Art verbindet, oder od es ein Bastard zweier getrennter Arten sei, darüber wird uns Hr. Prof. Caspary hoffentlich Ausschliffe zu geben vermögen, da er diese Arten, um sie genauer zu studiren, in ein Beden des botanischen Gartens zu Königsberg verpflanzt hat. — Bergleiche über diese Art auch noch die Bemerkungen von Münch in den Verhandlungen der schweiszeisschen Gesellschaft sur Naturwissenschaft XLII. S. 146 sf.

Nasturtium officinale zeigt eine merkwürdige Unterbrechung in seinem Berbreitungskreise, indem es im nordöstlichen Deutschland (Böhmen, Schlesien? und hinterpommern oftwärts von Köslin) und den deutschernstsischen Officesandern nicht angetrossen werden soll, wohl aber in Prensen (bei Deutsch Erone und Conit, sec. d. Rlinggräff), im südlichen Finnland, bei Petersburg, Moskan, Grodno, Minsk, Mohisem und Tschernigow. In dem westlichen Theise unseres Gebietes ist diese Pflanze an Onellen, in Gräben und Bächen sehre gemein und sie erstreckt sich von hier aus nach N. über Dänemark bis in das südliche Schweden, westwärts die England, südwärts die Italien und südosswärts tritt sie auch in Siebendürgen und Transklanten auf. — Sollte sie immitten dieses Berbreitungsbezirfes wirklich in den oden bezeichneten Ländern sehsen, oder ist sie dort nur undeachtet geblieben? — Nach Stendels Nomenclator erweitert sich der Berbreitungsfreis sogar auch über Asien, Asvica und Amerika,

Subularia aquatica scheint im nordwesslichen und nördlichen Europa weit verbreitet zu sein. Man kennt sie aus England,
Schottsand und Irland, aus Belgien, der ganzen scandinavischen Halbinsel und aus Finusand. In unserem Gebiete ist sie nur erst
an einer einzigen Stelle, u. zwar in Hosstein, gefunden worden, und
in der Nähe desselben bei Vorsselbe im Braunschweigischen; weiter
südwärts sind nur noch einige Standorte im Thilringischen und ein
einziger in der Nähe von Ersangen bekannt. Wahrscheinlich ist diese
in Fischteichen unter dem Wasser, und nach dem Nückritte desselben
am Uferrande, vorkommende Pflanze wegen ihrer Kleinheit und ver-

ftedten Lebensweise in unserem Gebiete vielfaltig überseben und ift in ber That nicht so selten, wie man gewöhnlich annimmt.

Elatine Hydropiper am Rande von Kluffen, Teichen und Geen, ift in unserem Bebiete nur febr fporabifch gefunden: in Solftein, im Samburger Gebiete am Elbufer bei Tenfelsbrud, Blanfenefe, Barburg, Soopte, bei Barmbed, Bramfeld, Poppenbuttel, Ahrensburg, Trittau im großen See (gewöhnlich in Befellichaft bon Heleocharis acicularis, - sec. Conber), im Lubeder Gebiete an b. Trave, ber herrenfahre gegenüber; in Metlenburg am Mechower See, an ber Gube bei Gothmann, am Gee bei Borft unweit Teffin und am Rahnenfelber Gee bei Benglin; in Metlenburg Strelit, ber Utermart, Neuvorpommern und Rigen ift fie noch nicht gefunden; auf Wollin am Reuenborfer Gee, in hinterpommern in zwei Lachen bei Colbitow und an einem Bfuble bei Stowen; auch in Breugen tommt fie am westlichen Ende des Sees bei Gr. Kat, Ronigsberg am Pregel bei Bolftein und am Mühlenteich bei Neuhausen, bei Labiau, Saalfeld am Eming-See, Riefenburg See bei Orfufch (- sec. v. R.) bor besgl. weiter nordwärts in Rurland, Chftland, Finnland und gang Scandinavien. Gudwarts habe ich fie bis Siebenburgen, westwarts bis Belgien verfolgen tonnen; in England und Italien icheint fie gu fehlen.

Elatine triandra taucht in unserem Gebiete ganz vereinzelt nur erst in und am See bei bem Espenkruge unweit Gosombia in ber Gegend von Danzig auf. Nordwärts geht sie auf ber scandinabischen Halbinsel und in Finnland etwa bis 62° Br., subwärts bis nach Siebenbürgen und Baben. Alle ihre wenigen bentschen Fundorte liegen sehr zerstreut, — vielleicht aber ist die sehr unsschieden Pflauze nur vielfältig übersehen worden.

Elatine hexandra nähert sich von S. her unserm Ruftengebiete bis Tempelhof und Beißensee bei Berlin, tommt aber auch nordwärts noch in bem süblichen Theile von Gottland vor, und burfte baber auch wohl in ben bentschen baltischen Ruftenländern zu erwarten sein.

Elatine Alsinastrum am Ranbe von Teichen und Geen; im Samburger Gebiete bei Ahrensburg, fruber angeblich auch in ber Alfer unweit des Krankenhauses; in Holstein, im Lausenburgischen, nicht aber im-Lübecker Gebiet; in Meklenburg kommt sie am Mechower See (mit der vorigen), an der Müritz beim Kalkosen unweit Röbel vor, früher auch bei Wulkenzin unweit Neubrandendurg, wo sie jetzt durch Austrocknung des Gemässers verschwunden ist; in der Uckermark hat man sie bei Wismarunweit Straßburg gesunden, — in Borpommern und Rügen sehlt sie zur Zeit noch, aber auf Wollin kommt sie in Gräben bei Pritter, in Hinterpommern bei Coldigow (mit der vorigen), Woltin bei Greisenhagen und Phritz vor; auch in Preußen (bei Thorn im Bruche hinter Bielawy und bei Graudenz), sowie in Russand bei Grodno, Minst und Tschernigow ist sie bekannt. Weiter nach R. verbreitet sie sich noch über das sübliche Schweben und Finnsand, — sübwärts nach Siebenbürgen, westwärts nach Belgien, Frankreich und England.

Potentilla supina, in Gräben, an Teichrändern und Flußusern, scheint in unserem Gebiete ihre nördliche Gränze zu erreichen und zeigt sich auch hier nur noch sehr sporadisch; im Hamburger Gebiete in Ottensen (an ter rechten Seite bes Dorses), auf bem Grasbroof; in Meklenburg bei Warnow unweit Grabow, bei Neubrandenburg am User bes Tolenseslusses und am kleinen Ienpool, bei Staven unweit Friedland; in Pommern bei Stettin, häufiger in Preußen, wo sie überall zahlreich an der Weichsel, am Seesstrande bei Danzig, am frischen Hass u. s. w. gesunden wird, — aber nicht mehr in den russischen Diseeprovinzen. In der Provinz Brandenburg scheint sie nicht selten zu sein, südöslich verbreitet sie sich dis in die Ukraine, — in der Schweiz ist sie selten, in Italien und England scheint sie zu sehlen. — Nach Steudel käme sie auch in Assen und Amerika vor.

Isnardia palustris taucht nur im westlichen Theile unseres Gebietes an Teich- und Flusträndern im Lauenburgischen und bei hamburg (am Eppendorfer Mihlenteich, bei der Kuhmühle und vielleicht auch bei Steilshope) auf, und verbreitet sich von da aus durch das ganze nordwestliche und westliche Deutschland bis in die Schweiz, nach Italien und Dalmatien hinein, — südöstlich bis nach Ungarn und zum Banat, aber nicht mehr nach Siebenbürgen. In England, Dänemark, Scanbinavien, ben ruffischen Ofiseelandern (also im ganzen nörblichen Europa) sehlt fie. — Nach Steubel auch in Amerika und Affien vorhanden.

Trapa natans Scheint in unserem Bebiete und auch in manchen andern Gegenden im Aussterben begriffen gu fein. Meltere bolfteinische Floren führen fie noch auf, - in ben neueren fehlt fie. Rulett icheint fie bor fast hundert Sahren in ber Delvenau bei Lauenburg gefunden gu fein, - jett fommen bort nur noch ihre mohlerhaltenen Früchte in einer mit Geschiebefand bebedten Papiertorf-Schicht in halb foffilem Buftande vor. In Meflenburg foll fie, wie munbliche Ueberlieferung berichtet, früher in ber Lewit, fowie in Borpommern bei Rummerow und Demmin vorhanden gemefen fein, aber fein Botanifer in biefen ganbern bat fie bis jetzt gefeben; bei Dangig ift fie ausgeftorben, in Oftpreugen aber fommt fie unweit Ronigsberg bei ber Neuhausenschen Mühle, bei Domnau, Ubermangen, Altenburg und im Gr. Grabnid Gee bei Lyd im Regierungsbezirt Gumbinnen Beiter nach R. in ben ruffischen Oftseelandern wird fie nicht mehr gefunden, in Schweben, mo fie früher im fublichen Gothland vorhanden war, ift fie ausgeftorben. Im G. unferes Bebietes, in ber Proving Brandenburg, wird fie ichon etwas häufiger und fie berbreitet fich bann burch bas mittlere und fübliche Deutschland (mo fie aber in manden Wegenben, wie g. B. im Ergbergogthum Defterreich, gleichfalls feltener wirb.) nach Giebenblirgen, ber Schweig, Stalien und vielleicht burch bas gange fühliche Europa. Auch in Sibirien foll fie icon gefunden fein (Steubel).

Myriophyllum alternislorum erstreckt sich von Frankreich burch bie Rheinpfalz und bas nordwestliche Deutschland bis nach hamburg (in Gräben auf ber Insel Wilhelmsburg und? in der Alser an seichten Stellen, in flagnirenden Buchten der Elbe), holstein (hier besonders im Einselder See bei Neumilinster) und in das westliche Metsenburg, wo sie in drei Seen (ben Dutzower, Nosenhagener und Franenmarker S.) gesunden ist. Weiter nach D. hin hat man diese Art in den sübbaltischen Küstenländern noch nicht angetrossen, wohl aber in Galizien und durch die ganze scandinavische Halbinsel und in Finnland; im ganzen össlichen und süblichen

Deutschland, in Siebenblirgen, ber Schweiz und Italien icheint fie ju fehlen.

Callitriche autumnalis, noch bor zwei Decennien für eine große Geltenheit in unserer Flora gehalten, taucht nach und nach an immer gabireicheren Buncten auf. Gie erftredt fich burch bas nordweftliche Deutschland, bas Samburger Bebiet (in ber Bille bei Reinbed, bei ber Mumühle, in ber Rabe von Bergeberf), in ben Lanbfeen burch Solftein und Lauenburg, Rateburg (Mechower See) und bie meflenburgifche Saibeebene (Lubwigsluft, Grabow in Graben baufig!) bis nach Schwerin, und erscheint bann fporabischer bei Reuftrelit, Gidhorft unweit Friedland, im Ilferfee bei Brenglau und bei Swinemiinbe; in hinterpommern und Preugen ift fie zwar noch nicht gefunden, aber ohne Zweifel vorhanden, ba fie fogar noch bei Dorpat, Betersburg, in Finnland und auf ber gangen scanbinavifchen Salbinfel vortommt. Subwarts von Mettenburg icheint ihre Berbreitung febr beidranft zu fein: in ber Proving Branbenburg findet fie fich noch bin und wieder, aber im mittleren und füblichen Deutschland verschwindet fie ganglich. - 218 Bewohnerin ber Bereinigten Staaten von Rorbamerifa wird fie auch in ber Flora von Arlanfas aufgeführt.

Hippuris vulgaris (S. 64) tritt in ber Tolense in einer sehr eigenthümlichen Form mit 2" langen und 1" breiten, am Rande sehr zart undulirten Blättern (Archiv XIV. S. 245) auf, welche mir anderweitig noch nicht vorgesommen ist. Während diese Pflanze sonst nur in sehr seichten Gemässern wächst, zeigt sie sich hier in einer Wasseriese von 6 bis 8'. Aehnliche abnorme Standorte beobeachtete Caspary bei Utricularia vulgaris und Stratiotes, welche et in dem Sunowo See bei Lyck aus einer Wassertiese von 5' hervorzog; letztere Art sand ich 1859 im Hertha See auf Rügen in noch größerer (leiber nicht genau ermittelter) Tiese.

Ceratophyllum platyacanthum ift bisher nur erft in einigen Teichen bei Berlin, bei Breslau, Leipzig, in Niederheffen (in unserem Gebiete also noch gar nicht!) und Siebenbürgen gesunben worden, — wahrscheinlich ift es nur eine Abart bes C. demersum.

Ceratophyllum submersum ift in unferem Gebiete felten und für Preugen noch zweiselhaft.

Bulliarda aquatica ift im R. ber norblichen Salbingel weit verbreitet. Brof. Caspary 1. nennt als Funborte: Island, Spittbergen, bas norboftliche Sibirien, Slatouft am Ural, Die gange feandinavifche Salbinfel, Finnland, Betersburg, bie ruffifch-beutschen Offfeeprovingen, Mahren, Bohmen, Mart Branbenburg (bier aber nur ein einziges Mal bei Beigenfee gefunden), bie Broving Sachfen (an ber Elbe zwischen Torgan und Barby an mehreren Orten) und Befiphalen. Gie erftredt fich alfo rings um unfer Gebiet berum, und wenn fie innerhalb beffelben nur erft an einer eingigen Stelle gefunden ift (auf bem fanbig-lehmigen Ufer bes Teiches bei Rauschen unweit Königsberg), fo ift fie boch auch hier wohl noch weiter verbreitet, ihrer Unscheinbarfeit megen aber gur Beit noch überfeben, jumal ba fie nicht blog am, fonbern auch unter bem Baffer (felbft noch in einer Tiefe von 4') machft. - Gubwarts von 490 Br. wird fie in Europa burch B. Vaillantii DC. erfett, welche in Portugal, Frankreich, Sicilien, Italien und bei Sarepta an ber unteren Bolga (aber nicht in Rieber-Deftreich und Ungarn) vorfommt.

Helosciadium inundatum ist burch bas nordwestliche Deutschland am Ranbe ber Teiche und in sumpsigen Gräben,
auf überschwemmt gewesenem Boben (mit Litorella lacustris, Polygonum minus, — sec. Sonber,) bis nach Lübeck, in bas Fürstenthum Rateburg und in die meklenburgische Daideebene verbreitet
(aber nicht mehr bei Schwerin); ganz isolirt taucht diese Pflanze sobann noch wieder auf Hiddensoe auf, — ob auch bei Pudagla auf
Uledom und bei Colberg? 2. Nordwärts verbreitet sie sich durch die
cimbrische Haldinsel nur dis in das sübliche Schweden, westwärts
bis England, — nach S. ist ihre Berbreitung sehr eingeschräuft,
benn sie sehlt im mittleren und südlichen Deutschland, in der Schweiz,
Stalien, Siebenbürgen, sowie im D. im ganzen europäischen Ausstand.

^{1.} Schriften ber R. physicalisch . blonom. Befell. in Königsberg I S, 66 ff.

^{2.} Ju Preugen fehlt biefe Art, wie auch H. repens.

Oenanthe fistulosa, — eine im westlichen Theile unseres Gebietes auf sumpfigen Wiesen, in Graben und Flüssen so gemeine Pflanze, — scheint einen eigenthümlichen Verbreitunsbezirk zu haben, indem sie nordwärts nur bis Schonen, oftwärts bis nach hinterpommern hinein versolgt worden ist. Im B. aber reicht sie nach England, in S. nach Stalien und im S.D. nach Siebensbürgen.

Oenanthe Lachenalii zieht sich von England und Belsgien an ber holländischen und beutschen Nordseekisse entlang, und ebenso auch an unserer Ofiseekisse von Holsein bis Usedom, wo sie ihre ökliche, wie in Schleswig ihre nördliche Gränze zu erreichen scheint; südwärts taucht sie weit entsernt vom Meere noch wieder bei Mainz und in Baben auf, besgleichen an der Kilfte bes nördlichen Italien. — Es wiederholt sich an dieser Pflanze also dieselbe Erscheinung, welche Hippophas rhamnoides barbietet: ohne gerade auf einen Salzgehalt im Boben angewiesen zu sein, tritt sie in unserem Gebiete nur als Seestrandspflanze auf.

Petasites tomentosus hat fast unter allen unseren Basserpstanzen bie sonderbarfte Berbreitung. Er findet sich nämlich in Norddentschland, Breußen und Bosen nur an der Elbe (auf Sandboden von Dömig bis Blankenese), havel, Ober, Beichsel und Pregel, so wie auch in Preußen an den Usern der Hasse; außerdem nur noch auf Bornholm und in Schonen, — nach allen anderen Richtungen hin sehlt er um unser ganzes Gebiet herum, und ich habe ihn auch anderweitig in entsernteren Gegenden Europa's nicht erwähnt gefunden.

Lobelia Dortmanna verbreitet sich von England burch Belgien, bas nordwestliche Deutschland und Holstein (im Großen See bei Trittau, im Einselber See zwischen Neumünster und Riel) bis in bas Fürstenthum Rabeburg, wo sie noch im Garen See bei Ziten vorkomunt; im ganzen übrigen Mellenburg, in ber Provinz Branbenburg, in Borponmern und Rügen ift sie noch nicht gefunden worben, taucht baun aber wieder auf Wollin im Arebssee bei Neuenborf auf (wo sie jedoch seht verschwunden sein soll,) zieht sich von ba durch mehrere Landseen Hinterpommerns (Spow bei Polnow, Bütow,

Bomeiste, Borntuchen, Saulin) bis nach West- Preußen hinein, wo sie in bem See beim Espenkruge unweit Golombia und in bem See bei Gr. Ratz (beibe in ber Danziger Gegend) gesunden ift. Die beutsch-russischen Ostsekurgen ausgeinend überspringend, zeigt sie sich bann wieder bei Betersburg, in Finnsand und auf ber scandinavischen Halbinsel (mit Ausnahme bes nördlichsten Theiles derselben). — Im übrigen Deutschland, in Siebenbürgen und im ganzen süblichen Europa sehlt sie, — in Nordamerika aber soll sie (nach Steudel) gleichsfalls vorkommen.

Limnanthemum nymphaeoides ideint burch bas gange mittlere Europa von England bis Grobno, - aber febr fporabifd, - verbreitet zu fein. In unferem Gebiete zeigt fie fich in ben Fluffen Solfteins und bes Samburger Bebietes (in ben Elbarmen, im Stadtgraben und in ber Alfter, - fehlt aber bei Liibed und im Rateburgifden), in Metlenburg Schwerin nur im fühmeftlichen Canbestheile in ber Gube und in Waffergraben bei Boitenburg, bei Domit in ber Elbe und fruher auch im Schweriner See; im öfilichen Detlenburg, in ber Ufermart, Borbommern und Rugen icheint fie gut fehlen, nur erft in ber Beene bei Bolgaft, in ber Divenom bei Bollin, im Saff, in ber Ober und im Dammichen Gee bei Stettin tritt fie wieber auf; aus hinterpommern werben feine Ctanb. orte angegeben, wohl aber aus Preugen in ber Rabe ber Flugmunbungen: Beichselmunbe bei Dangig, Elbing an ber Schillingsbrude und in Graben am Treibelbamme, Braunsberg im Baff, Konigsberg im Bregel, Memel in ber Dange). Noch weiter öftlich ericheint fie bann bei Grobno und läßt fich von bort vielleicht bis in bas mittlere Afien berfolgen, wo fie nach Steubel vorfommen foll. Dem R. Europas (Danemart, Scandinavien, Finuland, Jugermannland, Chftland, Livland und Rurland) fehlt fie; fiidmarts ift fie noch in Siebenburgen, bei Beterwarbein, im Ergherg. Defterreich und in ber Schweig vorhanden, icheint aber bie Alben nach S. bin nicht mehr zu überfcreiten.

Gratiola officinalis, weit burch Deutschland gerfirenet, findet fich in Solftein, im Samburger Gebiete (auf feuchten Biefen, am gangen Elbufer und auf ben Elbinfeln), im subweftlichen Metten-

burg, in ber Gegend von Roflock, — bann erst wieber in Hintersponmern und in Preußen, wo sie ziemlich weit verbreitet zu sein scheint. Weiter nordwärts scheint sie nicht vorzusommen, nach S. hin aber ist ihr Berbreitungsbezirk noch sehr ausgebehnt: Siebenblirgen, Sarepta, Italien.

Mentha Pulegium, auf nassen, sandigen, besonders ber Ueberschwemmung ausgesetzen Plätzen, scheint gleichfalls ihre Nordgränze in unserem Gebiete zu erreichen, im W. Europas erstreckt sie sich bis nach Englant, sübmärts bis Siebenbürgen, Italien und (nach Steubel) sogar bis in das nördliche Afrika. In unserem Gebiete zeigt sie sich nur an der unteren Elbe im Hamburger Gebiete, in Holstein, Lauenburg und Meklenburg; an der Ober (nur?) oberhalb Oberberg und sur Preußen zweiselhaft. — Nach Steubel käme sie anch in Südamerika vor.

Soutellaria hastaefolia, auf feuchten Wiesen und auf sandigem Boben an Flußusern, hat in unserem Gebiete zwei Berbreitungskieise, einen westlichen in Hamburg, (an der Bille bei Schleems, Billwerder, Bergeborf, am Elbuser, in der Besenhorst bei Sicheburg und Geesthacht), holstein, Lauenburg und dem südwestlichen Metsendurg (bei Boigenburg und Dömig an der Elbe und Elbe), und einen östlichen, welcher hinterpommern (Kunow an der Madue, Garz, Greisenhagen) und Preußen (an der Weichsel, Nogat, auf haffwiesen bei Carben und bei Moulinen unweit Insterburg) umfaßt. Bon Preußen geht sie noch nordöstlich nach der Instel Desel und Ehstland, und erstreckt sich überhaupt in Finnsand und Scandinavien bis etwa 62° Br. Südwärts noch in Siebenbürgen, Slavonien, Kärnten, Schweiz und nördlichen Italien.

Utricularia neglectahat ihren Berbreitungsfreis borgugsweise im nordwestlichen Deutschland, und zeigt sich baber in unferem Gebiete nur bei hamburg (in Torssumpsen bei Boberg, Binterhube, im Eppendorser Moore), Lübed, im Lauenburgischen und wahrscheinlich auch noch im sudwestlichen Mettenburg (?), so wie bei Mirow im Strelitzschen. Weiter öftlich ist sie nur bei Krafau gefunden, nördlich nur noch im sublichen Theile von Gothland.

Utricularia intermedia bat einen viel weiteren Berbreitungsbezirk im nörblichen und mittleren Europa, denn sie läßt fich von der scandinavischen Halbinsel und Finnland durch die russischentschen Ostseeländer, durch Deutschland und Belgien bis zu den Alpen nach Siebenbürgen verfolgen; auch im arctischen Amerika ist sie gesunden. Sie scheint aber mit Ausnahme des Hamburger Gebietes (wo Sonder sie im Eppendorser, Winterhuder, Steilshoper, Steinbecker, Borsteler, Scheneselber Moore und bei Ahrensburg gessunden hat,) nirgends häusig zu sein, und ist namentlich innerhalb unseres Gebietes im nördlichen und östlichen Meklenburg-Schwerin, in der Ukermark, Vorpommern, auf Rügen, Usedom und Wollin noch nicht gesunden, — wahrscheinlich aber nur übersehen. In England und Stalien scheint sie nicht mehr vorzukommen.

Litorella lacustris erftredt fich bon ber fcanbinavifchen Salbinfel (wo fie nur im nordlichen Lappland fehlt,) und Finnland burch ben größten Theil von Europa bis nach England, Schweiz und Italien, aber nur febr fporabifc, ober ihrer Rleinheit megen überseben. In unserem Gebiete bat man fie gefunden an Teichen und überschwemmt gemesenen Blagen : im Samburger Gebiete (am Eppendorfer Mühlenteiche, bei Bramfeld, am Elbufer bei Teufelsbriid u. f. m.) in Solftein, am Gee bei Blankenfee unweit Lübed, am Mechower See im Rateburgifden, in einem Moore bei Grabow, am Reuflabter- und Langwiter See, (nicht in M. Strelit und Ufermart,) in Vorpommern am Buljower Soben-Gee und an ber Schmietetower Schafmafche bei Loig, am Jeferichen See bei Reinberg, am Rrummenhager See bei Stralfund und am Buggower See unweit Laffan; in Rugen auf feuchten Moorblogen ber Schabe, auf Bollin am Neuendorfer Rrebsfee, in Sinterpommern am Binomer und Boltiner See, in Preugen nur am See beim Espenfruge unmeit Gos Iombia und am Gee zwischen Borfan und Borrowe-Rrug.

Euphorbia palustris tommt fehr zerstreuet auf sumpfigen Wiesen, an Graben und Flüffen im Hamburgischen, in Holstein (Lübed O), Meklenburg, Vorpommern (nur im Landgraben bei Friedland bekannt! Ukermark, Rügen, Usedom, Wollin O), hinterpommern a. m. D. und Preußen (selten an Graben und Sumpfen in beu

Weichsel-Niederungen,) vor, und erftredt fich bann noch weiter nordöftlich nach Desel, Ehftland und Betersburg. Auf ber scanbinavischen Halbinsel zeigt fie sich nur noch im süblichen Theile berselben, — nach S. hin aber breitet sie sich nach Frankreich, Schweiz, Italien und Siebenburgen bin aus.

2. Monocotyledonen.

Hydrilla verticillata ist nur erst aus einem kleinen Berbreitungsbezirke in Europa, ber sich von W. nach D. nur von ber Ober bis nach Litthauen erstreckt, bekannt geworden. Sie ist nämtlich nur im Dammschen See unweit Stettin, in Oftpreußen nur in ben Seen um Lyck im Reg.-Bez. Gumbinnen (Al. Sellment-See, Al. Grabnick-See, Sunowo-, Nieczecza-, Glembowka- und Kraksein-See), so wie endlich in Litthauen bekannt geworden. — Andere Fundorte derselben hat man bis jeht weder in Europa noch in den übrigen Erdtheilen entbeckt.1.

(Elodea canadensis (= Anacharis Alsinastrum), eine in Canada, bei Philabelphia, in Arfanfas und anderen Gegenben Morbameritas beimische Pflange, ift zwar bis jett in unserem Gebiete noch nicht vorhanden, wird fich aber ohne Zweifel auch bier balb einbürgern. In Guropa foll fie querft 1842 in bem Gee bon Dunfun-Cafile in Bermidsibire in vereinzelten Eremplaren beobachtet fein. hat fich bann aber in England in wenigen Jahren, trothem, bag fie feinen Samen tragen tann, weil von Diefer zweibaufigen Pflanze bort nur weibliche Exemplare vorhanden find, in den Canalen burch Sproffung fo maffenhaft vermehrt, bag fie burch ihre bidverichlungenen Daffen (wie 3. Soofer ichon im Sahre 1853 berichtet,) ber Binnenichifffahrt ernftliche Binberniffe in ben Beg legt. Auch in Deutschland ift fie 1861 icon in ber Elfter bei Leipzig (f. Rogmäglers Zeitschrift "aus ber Beimath" 3. 1861,) und vielleicht auch an andern Orten aufgetaucht und mir haben baber auch in unferem Gebiete Unlag auf ibr Ericheinen unfere Aufmerkjamkeit zu richten, ba fie fich bon ben ber-

^{1.} Bergleiche über biefe Pflange: Caspary a. o. a. D. und Seehaus in ben Berhand, b. bot. Ber. für die Proving Brandenburg II. S. 95.

ichiebenen botanischen Garten aus, wo fie gezogen wirb, wohl balb als Flüchtling weiter verbreiten wirb. Sie billet im Juni.)

Alisma ranunculoides fommt in unferem Bebiete giemlich fparfam in Graben, Gumpfen und am Ranbe ber Geen bor: in Solftein an mehreren Orten (namentlich im Ginfelber Gee), im Samburgifden am Etbufer bei Moorfleth, im Ochjenwerber und Allermobe. (Lübed 0): in Meflenburg Schwerin: am Deborfer See bei Schwerin, bei Roftod rechts von ber Fahre, bei Toitenwinfel, Roffom unweit Lage auf bem Moore, (Meflenburg Strelit, Ufermart 0); in Borpommern am Rrummenbagener See bei Stralfund, in Stranbgras ben bei Spandowerhagen unweit Bolgaft; auf Siddensoe bei Grieben, auf Rugen bei Ralswiet, auf Wollin im Neuenborfer Rrebsfee. - In Sinterpommern und Breugen icheint biefe Urt noch nicht gefunden zu fein, auch fehlt fie im gangen nördlichen Guropa, inbem fie nur bis in ben fühlichsten Theil ber scandinavischen Salbinfel fich binauferftredt; fubwarts finden wir fie noch in Ober = Stalien, meftwarts in England, und jelbft in Nordamerifa foll fie noch borfommen.

Alisma parnassifolium erreicht schen in unserem Sebiete ihre Nordgränze, und kommt auch bier nur noch sehr sporadisch wor, nämlich nur in Meklenburg Schwerin unweit Malchin in bem Teiche bei bem Basedower Theerosen und in ben beiden kleinen Langwitzer Seen, so wie angeblich in hinterpommern an mehreren Stellen (in einem Sumpfe in ber Bahnschen haibe, westlich am Bätnickee, bei Gr. Mellen, im Krebsgrunde bei Marienthal). Auch in der Provinz Brandenburg tritt sie nur an wenigen Orten auf, geht aber sudwarts bis Italien, und westlich bis England.

Alismanatans, besonders stehende Gewässer, Fennbrider liebend, ift schon wieder etwas häusiger. In holstein, im hamburgischen bei Dockenhuben, in Billwerder, in Vierlanden, bei Ahrensburg, Trittan; unweit Lübed bei Teschow, im Lauenburgischen an mehreren Orten, besgleichen im sübwestlichen Meksenburg Schwerin (im Gebiete ber Floren von Grabow, Ludwigslust und Schwerin), bei Gr. Niendors im hechtsol, bei Ouchow unweit Malchin; in Meksenburg Strelit früher in einem Fennbruche bei Neubrandenburg,

(Mermart 0), Borpommern in ber Loiger und Greifswalber Gegenb nicht selten, (Mügen, Wollin), in hinterpommern an mehreren Orten (Ober, Biergraben, in ber Plöne bei Jeserit, im Kolberger Deep, bei Colbitow in einem kleinen See), in Preußen soll sie bei Conit gefunden sein. — Beiter nordwärts nur noch im süblichen Scandinavien, sübostwärts in Siebenbürgen, südwärts wohl nicht mehr jenseits ber Alpen, westwärts bis nach England. — Angeblich in Sibirien und Nordamerika.

Aus ber in nuferen Gewässer eine so wichtige Rolle spielenben Gattung Potamogeton gelten viele Arten für ziemlich selten, aber wohl mit Unrecht, theils weil ihnen zu wenig nachgespürt ift, theils weil man die proteische Natur dieser Gattung verkennend, manche localen Barietäten zum Range selbstständiger Arten erhoben hat, die bann natürlich nur einen beschränkten Berbreitungsfreis haben können.

Potamogeton fluitans, — wahrscheinlich nur bie fluthenbe, in Bachen und Flussen austretente Form bes gemeinen P. natans unserer stehenben Sewässer, möchte wohl in den meisten Flussen unseres Gebietes anzutreffen sein. Wirklich gesunden ist er bis jeht nur erst in holstein in der Bille, Aller ber Guftrow in hamburg, bei Lübed in der Transport, auf Wolsen in der Dider Motten und im tralbache bei Reinshagen, auf Wolsen in kurland und im venow, in hinterpommern in der Plone. Auch in Kurland und im mittleren Schweden kommt er noch vor, und sidwärts noch in Siesbeitigen und Italien; besteleichen bei Philadelphia.

Potamogeton nitens Web. (wahrscheinlich in ben Formenfreis bes P. gramineus gehörend,) ift bei Hamburg nur setten in tiesen stehenben und sließenden Gewässern (bei Ahrensburg und Wilhelmsburg); ferner ist er gesunden: in Hosstein, bei Schwerin, Güstrow (im Gutower und Rosiner See), im Weisdiner See unweit Neuftrelitz; im Utersee bei Prenzsau, im Borgwallsee bei Strassund; (Rügen, Wollin 0); hinterpommern im Binower und Woltiner See, in Preußen im Mauersee bei lötzen. — Nordwärts soll diese Art in Enropa dis etwa 62° Br. gehen, ihre subliche Erstrechung ist mir unbekannt.

Potamogeton decipiens Nolte (wohl zu lucens geborig,) findet fich in Hannover bei hamburg in ber Bille (nuweit

ber Aumühle), in Solfiein und in Lauenburg (Schaalfee), - augerbem in Norbbentichland nur noch im Liepnitfee unweit Berlin. Auch im füblichen Schweben und im Pinggan fommt er vor.

Potamogeton praelongus in Seen und Flüssen Holpeins, bei Hamburg in ber Alfler und Bille, bei Wandsbed und auf Wilhelmsburg; bei Libed im See bei Trems; in Meklenburg: im Barninschen See (A. Crivitz), Güstrow in ber Nebel, in ber Müritz, im Geveziner See und in der Tosense (hier 12 bis 16' lang); (Ukermark, Vorpommern, Nigen O?); Wollin im Warnower See und in der Koperow; hinterpommern im Mühlenteiche bei Garz, bei Cosberg; Ofipreußen in einem Teiche bei Balban unweit Königsberg, bei Lyd im Gradnick-See und einigen anderen benachbarten. — Er verbreitet sich durch Ehstand, Finnsand und die scandinabische Halbeinsel (excl. des nördlichen Lappland), südwärts bis Siebenbürgen und in die Schweiz, — in Italien scheint er zu sehlen. Ostwärts kommt er noch bei Njan, westwärts in Nordamerika (Arkansas) vor.

Potamogeton filiformis Pers. sinbet sich in einigen Seen Holseins, bei Lübed im See unweit bes Seefruges; in ben Bierlanden, im Lauenburgischen; in Mestenburg bei Schwerin im Biegelsee und bei Neubrandenburg in der Tolense; in der Utermark im Ukersee, Borpommern im großen Pinnower See und im Borgwallsee bei Strassund; auf Nügen nur im Salzwasser bes Kl. Jasmunder Boddens! (Wollin O), hinterpommern im Binower See, in Westpreußen? — Auf ber scantinavischen halbinsel nur im Meereswasser, aber in Siebenbürgen und Italien in Landseen.

Potamogeton densus ist bei Handurg häufig in der Elbe und ben Elbarmen; auch in Holsein kommt er vor, in Meklenburg nur im stidwestlichsten Landestheile, welcher an das voranfgehend bezeichnete Gebiet gränzt (unweit Boitzenburg in der tiesen Kuhle auf den Bahler Weidekoppeln); sodann erscheint er erst wieder in hinterpommern in einem Psuhle bei Belig, im Burgse bei Barchmin und im See bei Bundichow; in Preußen bei Danzig in der Weichsel, bei Barenzso, Graudenz. — Weiter nordwärts sehlt diese Art, aber stüdwärts sindet sie sich in Siebenburgen und Italien.

Annt. Diefe Battung bat einen ungemein manbelbaren Character und sicherlich bat man biefen gu wenig berudsichtigend, sie in gablreichere Urten gerfplittert, als es fich einer unbefangenen Foridung gegenüber wird rechtfertigen laffen. Rorddeutschland ift ein Bebiet, wo biefe Gattung in ben gabllofen Geen, Teichen und Fliffen borjugemeife flubirt werben mußte. - 3ch glaube, daß man fich fpaterbin, wenn fich ber Gifer, neue Species gu machen, wieder abgefiihlt bat, entichließen wird, unfere Arten folgendermaßen zu reduciren:

P. natans L.

 β . minor = oblongus Viv.

Y. fluitans Roth.

P. rufescens Schr.

P. gramineus L.

B. nitens Web.

P. lucens L.

B. decipiens Nolte.

P. praelongus Wulf.

P. perfoliatus L.

P. crispus L.

P. complanatus Willd. . Lusteraerolius Schum,

β. acutifolius Lk.

P. compressus L.

a, obtusifolius MK.

B. mucronatus Schr.

P. pusillus L.

β. trichoides Cham.

7. rutilus Wolfg.

P. pectinatus L.

P. filiformis Pers.

P. densus L.

Zannichellia palustris bei Hamburg in stehenben Bemäffern und Fluffen (Sternichange, bei Eppenborf, in ber Bille, Alfter und Cibe ftellenweise febr baufig); bei Libed, im Sumpffee bei Buftrow, in Borpommern in einem Teiche bei Gruel unweit Damgarten, in einem Teiche bei Diwitz unweit Barth und im Gr. Binnower See; (Utermark, Rügen, Wollin 0); hinterpommern? Prenfien an mehreren Orten. — Sie findel sich auch in Scandinabien bis 62° Br. und in Ehstland, Livland, Kurland, — aber nicht mehr in Ingermanuland und Finnland. — Nach anderen Nichtungen hin läßt sie sich bis England, Italien, Sarepta und Versien versolgen. — Die Selbstständigkeit ber Z, pedicellata läßt sich wohl schwerlich vertheibigen.

Najas major außer in ben Stranbseen und Meeresbuchten nur selten in ben binnentänbischen Seen auf Caubboben: bei hamburg (? im Großen See bei Trittau und in ber Alster), M. Schwerin im Neumühler See bei Schwerin und im Rahnenselber See bei Penglin; in M. Strelit in ber Tolense, Utermark in einem See bei Prenzlau (? sec. Dietr., sehlt bei Gerhard); Borpommern O, Jasmund im Gr. Bosteviter See; Bollin O, hinterpommern im Binower, Gliener, Bittstoder und Boltiner See, Preußen O, aber noch weiter nordöstlich auf Desel. Nordwärts geht sie bis 62° Br., sübwärts bis nach Italien hinein, woher ich ein Erempsar aus bem Albaner See besitze.

Najas mino- ift bis jetzt nur erft im Binower Gee in hinterpommern und in einigen Geen ber Mart Branbenburg (bei Potsbam, Spandan und Renftadt. Eberswalbe) gefunden worben. — Nordwärts von unferem Gebiete fehlt sie, sübwärts zeigt fie sich in Siebenburgen und Italien, woher ich fie aus bem Gebiete ber Flora von Rom (bei ber Billa Pamphili gesammelt.) besitze.

Najas flexilis ift nur ans bem Binower See in hinterpommern und bem Parfleiner See füblich von Angermunbe bekannt. Sie scheint weiter nach R. und auch im sublichen Europa gu fehlen.

Heleocharis ovata findet sich in ansgetrodneten Teichen bei hamburg, in holstein und Lauenburg (3. B. hahnenheide, Trittan); in Meklenburg ift sie früher am Lantower Gee bei Schwerin gesehen, in neuerer Zeit aber vergebens gesucht; (Ukermark, Borpommern, Rügen O); Wollin an ber kleinen Vietziger Gee, hinterpommern? Preußen bei Rosen unweit Zinten. — Sie fehlt weiter

nordwärts, - füdmarts aber vorhanden in Frantreich, Italien und Siebenburgen, auch in Bennfplvanien.

Seirpus parvulus im Lauenburgischen, bei Lübeck an ber Trave hinter ber herrenfähre; Meklenburg im Saaler Bobben, so wie auch in ben flachen Buchten bes vorpommerschen und rügianischen Strandgebietes. In Preußen, ben russischen Oftseeländern, Siebenbürgen und Sibbentschland sehlt diese Art, nicht aber in Italien. Die nächsten Standorte außerhalb unseres Gebietes sind: ber Schley bei Schleswig und ber salzige See bei Rollsborf unweit Halle; sie ift also gang entschieden auf salzhaltiges Basser augewiesen.

Scirpus fluitans hat einen viel weiteren Berbreitungsbezirk. Bon England zieht er fich burch bas nordwestliche Deutschland und holstein bis in die Gegend von Schwerin, wo er in einem Bruche bei Krebsförben gefunden ift. Auch im sublichen Gothland, in Siebenburgen, Italien und sogar in Neuholland kommt er vor.

Scirpus Duvalli Hoppe nur in Holftein a. b. Elbe und Eiber, sowie in England; er fehlt weiter nordwärts.

Scirpus Pollichii Godr. in Holstein mit bem vorigen, in Frankreich und England; fehlt im N.

Scirpus Rothii Hoppe an b. Elbe von Lauenburg bis jur Mündung, und auf ber Infel Ufedom. Er fehlt in Scandinavien und Finnsand, geht aber sudwärts nach Siebenbürgen und Italien und findet sich sogar auf St. Domingo, in Mexico und Nordamerika.

Scirpus radicans in troden gelegten Fischteichen Soffeins bei Trittau, Ahrensburg, zwischen Hohnsborf und Artlenburg im Lineburgischen, am Elbuser im Lauenburgischen, in Borpommern bei Loit in ter Peene, bei Stettin, im Oberbruche zwischen Zehben und Hohensaten, in Preußen (an b. Weichsel, Rogat, Pregel und am curischen Haff), Chiland, Siebenbürgen und Erzh. Desterreich. Fehlt in Scandinavien, Finnsand und Stalien.

Calamagrostis litorea in Nordamerifa und im sildlichen Europa, Süddentschland, — weiter nördlich nur sporadisch: holland am Meeresstrande bei Katwjif, Hannover an den Gebirgsstüffen des Harzes, Sachsen an der Mulbe, im Lübedschen an der Wadnit bei Falfenhausen, in Mellenburg einmal bei Warnemunde gefunben, Preußen im Flufgebiete der Weichsel bei Thorn und Stuhm, bei Botangen in Litthauen, — vereinzelt auch auf der scandinavischen halbinsel.

Oryza clandestina A. Braun (Leersia oryzoides auct.) in Grüben, Lachen und au Flußusern sehr sporadisch: in Hamburg an ber Elbe und Bille, Holstein, Lübeck O, M. Schwerin bei Kaltenhof an ber Elbe, Ludwigslust am Bassin, Güstrow in ber Nebel und in bieser benachbarten Gräben, bei Rostock; (M. Stresitz, Utermark, Borpommern, Rügen, Wollin O); Hinterpommern bei Stolp, Bersin und Jamvin; in Preußen bei Apken unweit Königsberg und Wiczniewo unweit Löban, und auch noch bei Grodnow und Petersburg, scheint aber in Scanbinavien in seesen. Sübwärts ersstreckt sie sich nach Italien, sudössisch und Persien und auch in Nordamerika (Arkansas) kommt sie vor.

Aira Wibeliana Sond. im Schlamme, sowie auf feuchtem, fanbig-lehmigen Boben am ganzen Hamburger Elbufer, — ist meines Wissens noch nicht weiter gesunden.

Festuca borealis an Flugusern sehr zerstreuet: in holstein bei der Steinschleuse im Eidercanal unweit Friedrichsort, in Metsenburg in der Peene bei Upost und bei Demmin in Borpommern; hinterpommern an der Der bei Schwankenheim, Fürstenstagge und am Ihnakrug; (Ukermark, Rügen, Wollin, Breußen 0); bei Berlin in der havel, Spree und den mit diesen in Berbindung stehenden Seen, bei Reval, auf der scandinavischen Halbinsel (exel. Lappland) und Finnsand. — Fehlt in Siebenbürgen und Italien.

3. Marsileaceen und Lycopodiaceen.

(Marsilea quadrifolia, im mittleren und süblichen Bentschand (3. B. in Württemberg), Piemont (Forea!), Sieben-bürgen, im Caspischen Litorale und in Nenholland vorkommend, ift in unserem Gebiete noch nicht gesunden, doch könnte ihr vielleicht mit Ersolg nachgespurt werden. Sie überzieht mit schwimmenden Blättern stehende klare Gewässer bis 3n höchstens 11/2 Fuß Wassertiefe).

Pilularia globulifera ift felten und fehr fporabifch an bem Rante von Simpfen und Teichen gefunden worben. Sie Dark Brandenburg und Meklenburg (wo fie nur am Görries'er Moor bei Schwerin und am Teiche beim Basedower Theerofen gefunden worden ift); auch in Pommern soll sie vorsommen, wahrscheinlich auch in Preußen, sicher in ben russischen Offseeprovinzen, im süblichen Schweden, im mittleren Deutschland (Lausig, Böhmen, Mähren, Erlangen, Elwangen in Bürttemberg), Ungarn, Siebenbürgen, England. — Sie wird sehr leicht sibersehen, da sie ganz untergetancht in bichtem Rasen ben Boben stehenber Gewässer von geringer Tiefe siberzieht.

Salvinia natans in Teichen, Graben und sehr langsam firomenden Fluffen, zwischen Flögholz und Rohr, in der Nähe des Ufers, sehr selten in unserem Gebiete: in Holstein (seo. Nolte E. XXII.), im Lübeder Stadtgraben, bei Berlin in der Havel und Spree, (Metlenburg O), bei Stettin in der Dber, in Breußen bei Elbing; sildwärts bei Barby, Magdeburg und Wittenberg in der Elbe, in Mähren, Schlesien, Rheinpsalz, Baden, südöftlichen Frankreich, Italien, Siebenblirgen, bei Sarepta, in Persien. Nordwärts schein sie in Dänemark, Scandinavien, Finusand, und den deutschrusssischen Offseeprovinzen zu sehlen, ebense auch in England.

Isoëtes lacustris wächst in Seen ganz unter Baffer getancht und baher wohl vielfältig übersehen. Gesunden ift sie nur: in holstein bei Süsel (3½ M. nordwärts von Lübed), im Einselder See und im See bei Trittau; in einem Teiche nahe bei Ratzeburg und im Garen-See bei Ziten; auf Usedom im Krebssee bei Budagla und bei Swinemilude; in Bestpreußen im See beim Espenkruge unweit Golombia. Außerdem findet sie sich in Schleswig, Scandinavien, Finnland, im mittleren und süblichen Deutschland (Böhmen, Erlangen, Schwarzwald), bei Kratau, in Siebenbürgen, Belgien, ganz Frankreich, England und Schottland.

4. Laubmoose.

Fontinalis squamosa ift zwar, wie antippretica, burch gang Europa und Nordamerita verbreitet, tommt aber im Flachlande feltener vor, weil fie klares, schneufließendes Wasser kiebt; baber nur in Walbbächen mit flartem Sefälle, ober ba, wo ein solches burch Mühlenflaue fünftlich hervorgebracht ift. In Metlenburg bei Schwerin und
bei ber Zierzower Mühle unweit Neubrandenburg gefunden, aus dem
übrigen Gebiete find mir die Fundftellen unbefannt, — ohne Zweifel
aber fommt es 3. B. auch wohl in den Waldbächen der Stubnit
auf Jasmund vor.

Cinclidotus fontinaloides liebt ähnliche Stanborte und ift nur erft in einem Balbbache bei Schwerin im Bahrholze gefunden worben. Auch im sübl. Scanbinavien fommt dies Mood vor, — nicht aber in Dänemark, Finnsand und ben beutsch-russischen Ofiseeprovinzen. In ben Gebirgsbächen bes mittleren und sublichen Deutschland nicht selten.

Hypnum giganteum Schimp. in Gräben und tiefen Torfgruben burch bas nörbliche und mittlere Europa, selbst bis zum süblichen Tyrol hinab schon bekannt; besgl. in Grönland und Canada. — In unserem Gebiet nur erst bei Schwerin in tiefen Torfgräben von Wüstenei gefunden.

Hypnum trifarium in tiefen Silmpfen etwa von Upsala, auf ber Mitte ber scandinavischen Halbinsel, bis in die Alpen,
fehr zerstreut: im Holsteinschen, im Eppendorser Moor bei Hamburg,
in Meklenburg bei Schwerin, Bolbed und Jatse; bei Berlin, Renbamm in d. Neumark, Pyrits in hinterpommern; selten im mittleren
und südlichen Deutschland; in Unterösterreich, Ifrien, und der Lombarbei sehlt es, ebenso auch in Dänemark und den deutsch-russischen
Osseprovinzen, in Sibirien soll es jedoch wieder vorkommen; besgl.
in Schottland, Nordamerika im nördlichen Theile der vereinigten
Staaten und in Canada.

Hypnum commutatum foll im brittischen Nordamerita, in Kamtichatta, ganz Europa und Nordafrita bis zum Atlas hin vortommen, liebt aber mehr die Gebirgsgegenden und tommt baber im flachen Lande nur sehr sporadisch vor; in unserem Gebiet ift es nur bei Schwerin und bei Stargard im Mühlenbache unter ber Freiarche gesunden werden; nordösslich tommt es noch auf der Insel Moon im Rigaischen Weerbusen und in Ingermannsand vor.

Sphagnum subsecundum, bei hamburg und Neubraubenburg gefunden, geht bis in die Alpen hinab und nordöftlich auch bis Riga.

Sphagnum laxifolium in holftein bei Binneberg, in Metlenburg bei Goren unweit Schwerin, und Beitenborf unweit Rehna (Brockm.), bei Berlin, auf Rügen, in hinterpommern bei Lefen; bei Betersburg — bie weitere Berbreitung ift mir unbefannt.

Bryum lacustre auf feuchtem Sanbboben an Seeufern, an Bachränbern und in ausgetrochneten Beihern, selten. In Metlenburg nur bei Waren an der Mürit, und am Wentower See (an der Südgränze von M. Strelit); in der Mart Brandenburg bei Neudamm; nördlicher nur in Schweben am Bener See gefunden, siblicher: in der Meinpfalz und in den Alpen.

Bryum Warneum fommt an ben gleichen Stanborten vor: bei hamburg, Baren und Nendamm, nördlicher in Gothland und Lappland.

Bartramia marchica gleichfalls an Seeufern, in und an Graben und Fliffen: bei hamburg, in holftein, Lauenburg; in Meflenburg bei Ludwigsluft, Waren und Malchin und Wolbed, Berlin in der Spree, Neudamm; nordwärts in Norwegen und Lappland, fildwärts noch in der Pfalz, Baden und Baiern.

Grimmia a cicularis in Gebirgebachen weit burch Europa verbreitet, - selten in ber Ebene: nur bei Bismar in Metlenburg.

5. Algen.

Diese Classe ift in ben Gewässern unseres Gebietes febr gablreich an Arten, wahricheinlich noch gablreicher als in Schlesien, wo beren schon ca. 500 aufgesunden find; aber diese find leider nur erft febr wenig beachtet, wehhalb ich über dieselben auch nur einige durftige Notigen zu geben vermag.

In einem Canale bes Lubwigsluster Schlofigartens, bessen Baffer burch eine fich periodisch öffnende Schleuse in sehr schnellen Fluß gebracht wird, findet sich auf ben vom Baffer überströmten Granitgeröllen eine dunkelrothe Fleden bilbenbe Alge, die mir anderweitig in Nordbeutschland noch nicht zu Gesichte gesommen ift. Ob dies

Microcystis pulchra (auch auf Steinen im Flugbette bes Bober in Schlessen), ober Palmella cruenta sein mag?

In Gruben und Teichen fommen Tetraspora lubrica, gelatinosa und bullosa vor; in Teichen und Candfeen Nostoe rufescens, confusum und das merhvürdige

Nostoc pruniforme bei Schwerin im Osborfer See, bei Lubwigsluft, Roftod (in ber Warnow und im Ballgraben), sehr bäufig im Siggelfower See unweit Parchim, in ber Mitrit. — Bielleicht mag es auch die in Schleswig vorsommende Heteractis pruniformis sein, — leider liegen mir von jenen Fundorten keine Expl. vor und die Bestimmungen unserer älteren Botaniker reichen hier nicht aus.

In Bächen fommt vor Batrachospermum moniliforme, Conferva rivularis,

canalicularis,

glomerata und verschiedene andere Arten.

In Landfeen lebt

Conferva Froelichiana nur bei Entin und im Dechomer See bei Rageburg.

Conferva Aegagropila im Dobertiner See (fürzlich von Dr. A. Dräger gefunden), im Kratower See und wahrscheinlich ift dies auch die in der Mürit ftellenweise so maffenhaft vortommende Art.

Ein ganz besonderes Studium aber verdienten die Characeen, von denen namentlich in den süblichen Seen Metsenburgs ungeheure Mengen vorhanden sind, von welchen die kalk-ansicheidenden in den Sandgegenden vielfätig unter dem Namen "Bost" zur Ackerdingung verwendet werden. Auch in der Office sind sie stellenweise in Massen vorhanden, z. B. im großen Jasmunder Bodden (Rigen) auf dem Riff, bei einer Wassertiese von 10 bis 14' (zwei Arten!). — Trotzbem, daß die Botanifer sich erst sehr wenig um diese Pflanzen gestimmert haben, sind von den 22 Arten, welche Rabenhorst als deutsche ausgählt, in dem seenreichen nordbentschen Flachlande schon 20 ausgesunden worden, — wahrscheinlich aber wäre hier noch manche neue

Entbedung zu machen, wenn ein Botanifer fich bem Stubium biefer Familie speciell widmen wollte. Material bazu ift im reichsten Mage vorhanden.

Die befannten Arten find:

Nitella gracilis bei Schwerin, in Ofipreugen; Siebenburgen.

mucronata Schwerin, Berlin, Oftpreugen.

syncarpa Schwerin, Berlin.

flexilis Mellenburg, Berlin; Siebenburgen,

nidifica Ofifee, von Schleswig bis zum rigaischen Meerbufen.

tenuissima Schwerin, Berlin; Siebenburgen.

stelligera Berlin, Dammicher See bei Stettin, Lyder See in Offpreugen.

barbata Berlin.

Braunii Berlin; Siebenburgen.

Chara scoparia Schwerin, Berlin; Siebenburgen.

foetida Metlenburg, Mart Brandenburg; — erstredt sich bis nach Bersien, Siebenbürgen, var? reflexa v. Bärenspr. Berlin.

ceratophylla Berlin, Saaler Bobben, in ben Seen Ofipreugens, in ber Ofifee an ber livlänbischen Rufle.

latifolia Golbberger See, Tolenfe, Berlin.

hispida Meflenburg, Saaler Bobben, Berlin, Ofipreugen;

- erftredt fich fogar nach Perfien; Siebenburgen.

horridula Meffenburg: Markgrafenheibe in Torflöchern. crinita Lauenburg, Sagler Bodben, Ofisee bei Reval u. s. w. baltica Sagler Bobben, Ofisee a. b. ehfilandische Kufte.

contraria Offprengen im Lyder Gee.1.

aspera im fühlichen Metlenburg Strel., im beil. See bei Markgrafenheibe, Saaler Bodben, Berlin, Oftfee an ber ehftlänbischen Rufte.

fragilis in Graben bei Zierke unweit Neuftrelit, Berlin, Dammicher See bei Stettin; Siebenburgen.

^{1.} Wohin gebort bie ebenbort vorkommende Ch. jubata Al. Braun? Rabenhorft führt fie nicht mit auf.

5. Beschreibung einer neuen Art der gattung Cuma Humphreys.

Cuma Bettina Semper.

Borfommen: Unteroligocan bei Latborf.

Maage: Das einzige beobachtete Exemplar ift 32 Mm. hoch und an ber breitesten Stelle ber Schlugwindung 17 Mm. breit.

Beschreibung: Das Gehäuse dieser Urt erscheint aus zwei fast gleich großen, spigen Regeln zusammengesett, beren oberer das Gewinde und den oberen Theil der Schlufwindung bilbet, mahrend ben unteren etwas für= zeren Regel ber untere Theil ber Schlußwindung bilbet. Das Embryonalende besieht aus 11/2 Windungen, es ist flein, fpit und mit beutlichen Nathen. Das Gewinde besteht aus 4 Mittelwindungen und ber Schlufwindung. Die Mittelwindungen sind fast eben, nur fehr wenig nach unten zu gewölbt und durch einfache vertiefte und fehr deutliche Rathe getrennt. Die Schlufwindung erhält einen stumpfen Riel, ber etwas oberhalb bes oberen Mün= bungswinkels einsetzt und die Schlugwindung in zwei ungleiche Theile theilt. Der obere Theil, das Dach, ift vollfommen eben; ber untere regelmäßig gewölbt, in ber Sohe bes unteren Drittheils ber Mündung eingezogen. Die Sculptur besteht aus einer Angahl ftumpfer, auf ben oberen Mittelwindungen gedrängt fteh ender, auf ben unteren Mittelwindungen weitläufiger ftehender, Längerippen, bie auf ber Schlufwindung nur noch Knoten auf bem Dache bilden. Auf der letten Mittelwindung stehen 12.

Ueber biefelben bin laufen eine Zahl Querftreifen, gewöhnlich abwechselnd stärker und schwächer, und auf bem untern Theil ber Windungen fich mehr zu breiten Banbern ausbildend, mit einzelnen schmalen Streifen bazwischen. Die Schlufwindung zeigt unterhalb bes Rammes eine Reihenfolge abwechselnd schmaler und fehr breiter Streifen, lettere wieber mit feinen vertieften Linien bebeckt. Die Form ber Mündung ist nicht genau zu erse= ben, ba ber rechte Munbrand weggebrochen ift, ber Canal nimmt etwas weniger als bas untere Dritteil berfelben ein. Der linke Mundrand bebeckt als bunne, wenig ausgebreitete Lamelle in einem fdmachen Bogen bie Schlufwindung, beren Sculptur burchschimmert. Die Spinbel ift wenig gebogen und trägt auf halber Sohe ber Mün= bung zwei scharfe, mäßig schräge stehende Falten, beren untere, etwas schwächere, in ber Fortsetzung ber Drehungslinie ber Spindel liegt, mahrend die wenig starfere oberhalb berfelben fteht.

Bemerkungen: Die Gattung Cuma ist tertiär erst durch eine einzige Art vertreten, die Cuma monoplex Deshayes (Sandberger Conchyl. Mainz. Becken S. 225 Taf. 18 Fig. 10—10b) aus dem Sande von Fontainebleau und dem Meeressande des Mainzer Beckens. Die nordbeutsche unteroligocäne Cuma Bettina unterscheidet sich von ersterer sehr leicht durch die schlausere Form, das spitzere Gewinde, die schärferen Falten, die stärker ausgessprochenen Längsrippen und die bedeutendere Größe.

6. Beiträge zur Kenntniß der norddeutschen Tertiär-Conchysien.

bon

F. E. Roch.

Fortfetzung

(conf. Jahrg. XV. b. Arch. S. 197), Anvillaria, Cypraea, Voluta, Mitra.

Ancillaria.

Ancillaria canalifera, Lam.

Unter einer Senbung Petrefacten von Latborf im Anhalt'schen erhielt ich diese sehr schöne Ancillaria, die eines der wenigen Beispiele bildet für das Purchgehen einer und derselben Species durch die verschiedenen Etagen der Tertiärsprmation.

Die Lagerstätte der Latdorfer Petrefacten bildet ein schwarzgrauer, mergeliger, glimmerreicher Sand; es scheint eine sehr reichhaltige Ablagerung zu sein, die zu den the pisch unteroligocänen Lagern gehört. Während diese Ancillaria also hier, so viel mir befannt, zum ersten Mal in Norddeutschland und zwar in den mitteltertiären Schichten nachgewiesen wird, kommt dieselbe nach Deshahes in den eocänen Lagern von Grignon, im Barton-Thon u. s., nach Ahst im Tongrien von Lethen, nach Hörnes miocän im Wiener Becken, wiewohl überall selten vor.

Das mir vorliegende Crempfar ist 25 Mm. lang, 8 Mm. breit und stimmt bis in die kleinsten Details mit der Beschreibung von Hörnes; das Gewinde und der äuspere Mundrand sind etwas lädirt.

Cypraea.

Von dieser für die norddeutsche Tertiärsormation so sehr seltenen Gattung hatte ich das Glück, zwei verschiesdene Species innerhalb des letzten Jahres zu erhalten; die eine, eine wahre Cypraea, fand ich selbst in dem miocanen Sandstein von Reinbeck, die andere, der Untergattung Trivia angehörend, erhielt ich mit der Ancillaria canalifera zusammen von Latdorf, beide in wohlerhaltenen Exemplaren.

1. Cypraea Zimmermanni nov. spec.1.

Miocan im Sandstein von Reinbeck; die Schale ift 7 Mm. lang, fast 6 Mm. breit, mithin von fehr fugeliger Form; die Mündung ift fehr weit, ftark aus der Mitte gedrängt; ber rechte Mundrand zeigt einen fräftig ausgebildeten Bulft, ift ftart in die Bobe gezogen, fo baß er wesentlich über den linken Mundrand in die Sohe tritt, und ift, fo weit das die Mündung verschliegende Geftein bies erfennen läßt, mit 10 beutlich entwickelten Bahnen bewaffnet, beren Zwischenräume nabezu die doppelte Breite ber Zähnchen felbst innehalten. Um linken, sehr bauchigen Mundrande scheint eine gleiche Anzahl von Zähnchen vorhanden gewesen zu sein von gleicher Entwickelung; erhalten sind noch 7 Stück, indem nach oben bin die obere Schalenlage mit ben Zähnchen zerftort ift. Das Gewinde ist deutlich sichtbar und zeigt vier platt gedrückte Umgange. Der äußere Mundrand zeigt nach ber Rückenseite zu eine

^{1.} Der Fundort: Reinbed, veransafte mich, diese Art nach meinem verehrten Freunde, bem herrn Dr. med. R. G. Zimmermann in hamburg zu benennen, ba die bort von mir aufgesundenen Tertiärlager bie Beransassung für unsere Bekanntschaft murben.

schwache Andeutung von einer Aufwulstung; über den geswölbten Rücken hinweg zieht sich der Länge nach eine Sinsfenkung; die Schale ist glatt, jedoch die Anwachsstreifen ziemlich stark markirt.

Trotz bes nicht bebeckten Gewindes möchte ich die vorliegende Cypraea für ein ausgewachsenes Individuum halten, wegen des ausgebildeten Mundwulstes und der engen, vollständig mit Zähnen bewaffneten Mündung; mein sehr verehrter Freund, Herr Semper, dem ich diese Cypraea zur Prüfung mittheilte, stimmte mir in dieser Anssicht bei und erklärte dieselbe für eine von allen ihm bestannten völlig abweichende Form.

2. Cypraea (Untergattung Trivia) sulcata nov. spec.

Unteroligocan in ben Schichten von Latdorf, 9 Mm. lang, etwas über 6 Mm. breit, 5 Mm. hoch, von etwas fugeliger Form; ber untere Theil ber Schale birnförmig in die Länge gezogen; die Mündung ift ftarf zur Seite gedrängt, verläuft von oben bis unten mit parallelen Ränbern und ist schwach Sförmig gebogen; bas Gewinde ift vollständig bedeckt. Der Länge nach über den Rücken läuft eine gleichfalls Sförmig gebogene Ginfenkung, und am Rande diefer Einsenkung entwickeln fich beiberseits ge= rundete Rippen, die quer über die Schale, um diefelbe herum, und am linken Mundrande in biefelbe hinein verlaufen, während die Zähne des rechten Mundrandes nicht immer genau als Fortsetzung ber Rippen zu betrachten sind. Im Berlaufe nach dem Unterrande bin fett ab und zu zwischen ben Hauptrippen noch eine Nebenrippe ein, auch harmoniren die Rippen ju jeder Seite der Rückenfurche nicht genau mit einander. Das vorliegende Exemplar zeigt am linken Mundrande 9 in benselben verlaufende Rippen, die zum Theil etwas zahnartig anschwellen, während der rechte Mundrand 8 Zähne zeigt. Durchschnittlich sind die Zwischenräume der Rippen doppelt so breit wie diese selbst.

Die Cypraea sulcata schließt sich zunächst ber mioscänen C. affinis Duj. an, namentlich in Bezug auf die Entwickelung ber Querstreifen, weicht jedoch schon burch die Zahl dieser Streifen wesentlich von derselben ab.

Voluta.

1. Voluta Siemssenii Boll.

Beprich Tert. Conch. V. 5.

Bekanntlich ist die Identität der in den Kreis der Berwandtschaft den V. Siemssenii und V. Lamberti geshörigen Boluten der norddeutschen Tertiärsauna noch feinesswegs genügend festgestellt, und da ich im Besitz einer ächten V. Siemssenii Boll aus dem Sternberger Gestein bin, von besonderer Größe und schönem Erhaltungszustande, so lasse ich hier die genaue Diagnose dieser Conchylie solgen, in der Hoffnung: damit einen Anhaltspunkt für die Feststellung dieses Berhältnisses zu geben.

Die genannte Voluta, die bis auf das unterste Ende ber Spindel schön erhalten ist, mißt 70 Mm. und nach nugefährer Schätzung des abgebrochenen Spindelendes etwa 80 Mm. in der Länge und 36 Mm. in der größten Breite ber Schlußwindung, was fast genan den Dimensionen der Behrichschen Abbildung Taf. 5 Fig. 5 entsprechen wird,

also bem Stück, nach welchem Boll seine Spezies auf-

Die Schale beginnt mit einem bicken knopfformigen Embryonalende von 1 1/2 Windungen; dann folgen 4 Mittelwindungen, von benen die erste niedrig und flach ift, während schon bei ber zweiten die für diese Conchylie characteristische Einsenkung bes oberen Theils der Winbungen auftritt. Die Rathe zeigen eine scharfe Ginschnürung, die aber nicht sowohl durch eine Einsenkung bes untern flach gewölbten Theils ber Windungen bervorgerufen wird, als vielmehr badurch, baß stets bie untere Windung gleichsam blattartig auf die obere Windung sich auflegt, die untere Windung baber schwach abgesetzt erscheint. - Die Onersculptur besteht aus fehr feinen erhabenen Linien, die durch die Durchschneidung von haarfeinen Anwachslinien unter der Loupe wellenförmig erscheinen, und bie auf ben oberen Mittelwindungen über ber gangen Fläche berfelben auftreten, auf ben untern und der Schlufwindung dagegen nur in der Einsenfung sich markiren. Auf dem mittleren bauchigen Theil der Windungen und in ihrem Abfall dur untern Nath und bem Stiel erscheint die Schale vollständig glatt und wird nur von ben, selbst mit unbewaffnetem Auge fichtbaren, in ben untern Windungen fräftiger fich entwickeln= ben, Anwachsftreifen etwas rauh gemacht. Diese Un= wachsstreifen zeigen in ihrem obern Berlauf eine schwache, an den Sinus der Pleurotomen erinnernde Einbiegung. Die Unterseite ber Spindel mit ben Falten ift bebauer= lich durch ansitzendes festes Gestein verdeckt.

^{1.} Conf. Archib V. G. 194.

Wenn Boll im Ardiv V S. 194 ichon barauf hinweiset, bag bie in bem aschgrauen Sanbe von Bocup porfommende Voluta ber Siemssenii zwar verwandt, doch nicht ident damit ift, so glaube ich, hat derfelbe hierin Recht, wenngleich Behrich bies bezweifelt.1. - Ich befite auch von Mallis ein Fragment, welches aber boch einen Theil der Schlußwindung, 3 Mittelwindungen und einen Theil des Embryonalendes, und soviel von der Sculptur und Form ber Windungen erkennen läßt, um zu constatiren, daß letteren die Einsenkung unterhalb ber Nath fehlt und daß die Quersculptur fräftiger und gleich= mäßiger über die gangen Windungen hinweg entwickelt ift, so daß durch die Durchschneidung der Querlinien von den Unwachsftreifen eine fein gegitterte Sculptur, abnlich wie bei ben Pyrula-Arten entsteht; man könnte sie Voluta clathrata nennen. - Dies Fragment ift 34 Mm, lang und 22 Mm. bick.

2. Voluta Bollii nov. spec.

Miccan im Sandstein von Neinbeck. — Leiber habe ich diese schöne Voluta angenblicklich nicht zur Hand, indem ich sie dem Herrn Semper zur Ansicht zugeschickt habe, und din somit nicht im Stande, eine vollständige

^{1.} Siehe: Beprich bie Conchplien bes nordbeutschen Tertiärgebirges S. 83, wobei ich noch zur Vermeidung von Jrrthümern barauf aufmerksam machen muß, baß bie mehrsach in paläontologischen Werken verwechselten Fundorte Mallis und Bocup bei Dömitz, obgleich sehr nahe einander, doch strenge auseinander gehalten werden milisen. Die Schichten von Bocup sind die miocanen Brauntoblenschichten, während bei Mallis schon der mitteloligocane Septarienthon austritt. Die von Beprich ausgeführte Voluta Taf. 5 Fig. 3 ist die im aschgrauen Sande bei Bocup gesundene, deren Boll a. a. D. auch erwähnt.

Diagnose berselben zu geben. Ich bemerke baher zur Characteristik berselben nur, daß die Voluta Bollii in die Verwandtschaft der V. Siemssenii gehört; was mir Beranlassung war, dieselbe nach meinem verehrten Freunde zu benennen. Die Voluta Bollii unterscheidet sich durch folgende Merkmale: dieselbe ist bei weitem schlanker von Form, indem das vorliegende Exemplar, welches nur 2 Mittelwindungen hat, bei 40 Mm. Länge nur 14 Mm. dick ist; die Quersculptur besteht aus ent fernt stehenden wellensörmigen erhabenen Querlinien, die von Sförmig geschwungenen Anwachsstreisen durchschnitten werden, und die für die V. Siemssenii so characteristische Sinssensung des oberen Theils der Windungen sehlt hier.

Mitra.

I. Mitra Struckii nov. spec. 1.

Ober-Oligocan im Sternberger Gestein. Eine kleine zierliche Mitra aus ber Verwandtschaft ber M. Philippii Beyr. Bon dem Embrhonalende sind nur 2 Windungen erhalten, indem die Spitze abzebrochen ist; dann folgen 5 Mittel-Windungen und die Schlußwindung, die flach gewölbt und an der Nath abzesetzt, wie bei Philippii sind. Die Längssculptur besteht aus sehr schwach gebogenen gerundeten Längsrippen, die ziemlich enge gestellt sind: auf den obern Windungen 20, auf den untern bis zu 25 Stück auf dem Umfang einer Windung. Diese Rippen werden von 5 Querfurchen, die um die Windungen herumlausen, schaff durchschnitten, von denen die oberste durch fast

^{1.} Ich benenne biese Mitra nach meinem jungen Frenube, bem Lehrer herrn Struck, einem eifrigen Forscher auf bem Gebiete ber Botanik und Zoologie.

boppelte Stärke fich von ben 4 übrigen auszeichnet; auf Diese Weise wird eine gitterförmige Sculptur ber Schale gebilbet, die fehr an die ber miocanen Nassa Bocholtensis erinnert. Auf ber Schlugwindung verschwinden bie Längerippen in ihrem Berlauf nach bem Stiel bin allmälig und nehmen mehr ben Character von Unwachs= ftreifen an, während die Quersculptur sich fraftiger entwickelt; die Querfurchen nehmen auf bem Stiel felbst ein: große Breite an, und bie bazwischen liegenden Schalentheile bilben schmale Leiften, bie von ben Anwachsftreifen durchschnitten werben, und hierdurch fast den Character von geperlten Reifen bekommen. Die Spindel ist stark gedreht und mit 5 Falten geziert, von denen bie oberfte bie ftarkfte ift; bieselben laufen um bie Spindel fast parallel mit ben erwähnten geperlten Querftreifen herum, und find von diesen burch eine breitere Furche getrennt. Db biese Mitra in einem speciesleren Berhältnisse gu ber M. rugosa Phil. (Palaeont. Bb. I. Taf. X2 Fig. 7) steht, vermag ich weder nach der Abbildung noch nach ber Beschreibung, bie beibe gleich mangelhaft find, gu beurtheilen; nach Behrich's Bemerfung 2, auf S. 104 feines Werkes über Tertiar-Conchhlien kann ich dies nicht annehmen.

2. Mitra? fusiformis Brocc.

Sorn. Moll. bes Wiener Bedens Zaf. 10 Fig. 5.

Allerdings nur mit einigem Zweifel stelle ich eine schöne Mitra aus ben unteroligocanen Lagern von Latborf zu bieser thpisch miocanen Species; bie angezogene Figur von Hörnes, sowie bessen Beschreibung, stimmen aber so sehr zu bem mir vorliegenden Individuum, daß es mir nicht möglich erscheint, basselbe von ber Brocchisschen Art zu trennen.

Die oberfte Spite des Gewindes ist leider abgebrochen und ohne dieses mißt meine Art 32 Mm. in ber länge und fast 12 Mm. in ber Dicke. Die Sculptur, die Entwickelung ber Nathe, die ftarfen an ber Basis eine Ausbuchtung bilbenden Anwachsstreifen ber Schlußwindung, wie das Auftreten der Falten ftimmen genau mit ber von Hörnes gegebenen Beschreibung; und zwar zeigt meine Mitra 5 Spindelfalten, von benen bie 2 oberften am stärksten hervortreten, mabrend bie unterfte nur schwach angebeutet ift. Die einzigen Unterschiede von ber von Bornes beschriebenen Brocchischen Art zeigen sich barin, daß die Schlufwindung verhältnigmäßig länger ift; benn mahrend Bornes bas Berhaltniß berfelben gur ganzen Schale = 45:100 angiebt, ift die Schlufwindung meiner Mitra wesentlich länger wie bas Bewinde, wenn man die fehlende Spite fich ergängt; und mahrend Hörnes 11 bis 12 Umgänge angiebt, hat das vorliegende Erem= plar wohl höchstens beren 9 gehabt. Ferner ist bie Mündung nach unten nicht erweitert, vielmehr verlaufen die Mundränder parallel und der äußere Mundrand biegt fich oben mit einem scharfen Bogen der Spindel zu, fo baß die Mündung oben gerundet erscheint; der linke Mundrand löset sich durch eine nach unten stärfer werbende Furche ab. In welchem Verhältnisse biese Latborfer Mitra zu ber frangösischen Mitra plicatella Lam. steht, vermag ich leider nicht nachzuweisen, da diese mir nicht bekannt ist; jedenfalls ist dies Vorkommen von Interesse und nen für die nordbeutsche Tertiärfauna.

Bevor ich mich von bem Genus Mitra trenne, fann ich nicht unterlaffen auf die Behrichschen Spezies: semimarginata und semisculpta zurückzukommen. Ich halte biefe Formen nach Vergleichung gahlreicher Exemplare ans bem Sternberger Geftein für nicht fo verschieden, bag eine Trennung in 2 Spezies genügend motivirt ware, und scheint Behrich felbst in dieser Hinsicht in Zweifel gewesen zu fein. Der einzige Grund für die Abtrennung ber semisculpta foll in bem Auftreten von regelmäßigen gebrängten Längsrippen bei biefer Spezies liegen; es finden fich aber offenbar Uebergangsformen, die es zweifelhaft erscheinen laffen, ob man bie erste ober zweite Art vor sich hat. und ich bin ber Ansicht, bag bie erwähnten Falten sich nur auf eine etwas mehr ober weniger markirte Anschwellung ber Anwachsstreifen reduciren, ebenso wie es Formen giebt, bei benen die Quersculptur bis auf die obere Furche und einige schwache Leiften auf bem Stiel vollständig verwischt ift, während bei anderen bieselbe fehr beutlich auf ben untern Windungen hervortritt. Auch in dem Auftreten ber Spinbelfalten zeigt sich kein stichhaltiger Grund für eine Trennung ber beiben Spezies; in ber Regel geigen fich vier beutliche Falten, von benen die beiben oberen ftarfern fast wagrecht stehen, während bie beiben untern mehr geneigt find; bie Andeutung einer fünften Falte zeigt fich mitunter burch eine Auschwellung bes untern Spindelrandes. Ich möchte baber vorschlagen, bie beiden Species unter bem Namen, Mitra semimarginata Beyrich zusammen zu ziehen.1-

^{1.} Nach Abbruck bes Bogens 7 melbet mir Hr. Koch, bag bie Namen Cypraea sulcata (S. 103) u. Mitra fusif. (S. 111) zu fireichen sind, ba Hr. Dr. Siebel biese beiben Arten kurzlich schon benannt hat.

7. Die Benrichien der norddeutschen silurischen gerölle.

Bon

Ernft Boll.

(Hierzu Taf. I.)

Unter ben fossilen Crustaceen spielen neben ben Tristobiten die kleinen Entomostraceen in den silurischen Geröllen Norddeutschlands eine wichtige Rolle, da sie auf gewisse Gesteine beschränkt, in diesen zum Theil so massenhaft vorkommen, daß sie wesentlich zu der Characterissirung derselben mit beitragen. Ganz besonders ist dies mit der Gattung Beyrichia der Fall, weil ihre zahlreichen Arten sich durch Mannigsaltigkeit der Formen so sehr auszeichenen, das die einzelnen Species leicht aus einander gehalten werden können, während dies bei den anderen Gattungen dieser Familie, wie z. B. dei Leperditia und Bairdia (die gleichfalls in den silurischen Geröllen vertreten sind,) mehr Schwierigkeiten hat, da die glatte Oberstäche ihrer Schalen einer charakteristischen Sculptur sast durchweg entbehrt.

Leiber sind diese Behrichten bisher wenig von den Paläontologen beachtet worden. Die erste Andeutung von ihnen giebt, im Jahre 1828 L. v. Buch, welcher ihre wahre Natur gänzlich verfennend, in ihnen junge Brut seiner Leptaena lata (Chonetes striatella Dalm.) zu er-

bliden geneigt ift.1. Sechs Jahre später (1834) bilbet R. F. Rloben in feinen Berfteinerungen ber Mark Branbenburg mehrere Arten ab (Taf. I Fig. 16-23), die er aber alle unter bem Namen Battus tuberculatus zusammenwirft und bei ben Trisobiten einreihet, und eben babin versetzt auch 3. Hall im Jahre 1843 eine neue, von ihm in ben ober-filurischen Schichten bes Staates Reu-Nork entbeckte Art, welcher er ben Namen Agnostus latus beilegt2. - Erft im Jahre 1845 machte E. Benrich barauf aufmerksam, daß biefe kleinen Arustenthiere keineswegs zu ben Trilobiten gehörten, sondern eine neue Battung bilbeten, welche neben Cythere zu stellen fei, worauf M'Cop im Sahre 1846 biefer neuen Gattung ben Ramen Beyrichia beilegte,3 und eine neue Art (B. Kloedenii) aus ben filurischen Schichten Irlands beschrieb. - Nachbem barauf in ben folgenben Jahren burch Salter und andere gelegentlich noch 2 bis 3 neue Arten aus England und Frankreich bekannt geworden waren, erscheinen nun im Jahre 1855 zwei Abhandlungen von T. Rupert Jones in ben Annals and Magazine of Natural History for August "on Scandinavian Beyrichiae," und for Sept. "some British and foreign species of Beyrichia," in benen diese Gattung zuerst monographisch abgehandelt und

^{1.} Abhanblungen ber phyl. Cl. ber fönigl. Atab. ber Biff. 3u Berlin aus bem Jahre 1828. — Berlin 1831 S. 71 (Rr. 14. 15).
2. K. Römer in ber Lethaea geognostica Bb. I. S. 534.

^{3.} Ohne von dieser Namengebung Kunde zu haben, taufte ich im Jahre 1847 in Dunkers und v. Mehers Palaeontogr. I. S. 127 die Gattung gleichfalls Beyrichia. — Es giebt übrigens schon eine ältere Pflanzengattung dieses Namens, zur Familie der Perfonaten gehörig, welche A. v. Chamisso aufgestellt hat.

ihre Kenntnik wesentlich geforbert wird. Zu ben erfteren biefer Abhandlungen erhielt er bas Material, - aus einigen bei Berlin gefundenen filurischen Geröllen beftebend, - von Ch. Lyell, dem es von Behrich mitgetheilt worben war. Jones entbedte barin außer ber B. tuberculata noch sieben neue Arten, die er Buchiana, Dalmanniana, Maccoyana, Salteriana, Wilkensiana, siliqua unb mundula nannte. Alle biese Arten nebst mehreren Varietäten werben von ihm beschrieben und abgebildet, ob aber die Barietäten überall richtig gebeutet, und nicht vielmehr manche zum Range felbsiffanbiger Species zu erheben find, möchte noch einer weiteren Prüfung bedürfen. - Die Berölle, welche ibm biefe Behrichien geliefert hatten, betrachtete Jones irrthümlich als untersilurische und schreibt ihnen scandinavischen Ursprung zu, was gleichfalls, wenigstens hinsicht= lich bes Gesteines, worin biefe kleinen Krufter (namentlich B. tuberculata und Wilkensiana,) am massenhaftesten vorkommen, wie wir hernach zeigen werben, feine Richtigfeit nicht hat. - In ber zweiten Abhandlung beschreibt Jones und bilbet ab: B. complicata Salter, bicornis Jon., affinis Jon., Barrandiana Jon. unb strangulata Salter aus ben untersilurischen, Klödenii M'Coy und seminulum Jon. aus ben oberfilurischen Schichten Englands, Bussacensis und Ribeiriana Jon. aus ben untersilurischen Lagern Portugals und B. lata Vanuxem spec. aus ben oberfilurifden Schichten Nordamerifas, welchen fpater (1857) F. Schmidt noch eine neue unterfilurische Art, B. obliquejugata, aus ben ruffichen Oftfeelanbern hinzugefügt hat.

Durch bie Abhandlungen von Jones angeregt, veröffentlichte ich im Jahre 1856 im VIII. Bande ber Zeitschrift ber beutschen geol. Gesellschaft S. 321-324 einen fleinen Nachtrag zu denfelben, worin ich brei neue Arten aus meklenburgischen Geröllen: Jonesii, spinulosa und hians aufstellte; biefe find bort auch in Solzschnitten, aber nur fehr mangelhaft, bilblich bargeftellt. - Seitbem habe ich biese Gattung fortwährend im Ange behalten und es ift mir gelungen, abermals aus ben filurischen Geröllen unferes Lanbes fünf Arten herauszufinden, welche ich als neue beanspruchen muß, wodurch nun bie Zahl unserer fämmtlichen Species schon bis auf 18 heranwächst. Um ben nordbeutschen Petrefactologen bic elebersicht über dieselben zu erleichtern, werde ich alle biese Arten in bem Nachfolgenden befdreiben und auch, - ba bloße Diagnosen bei ber eigenthumlichen und unregelmä-Bigen Schalensculptur biefer Thierchen wenig nugen, burch Abbildungen zur Anschanung bringen. Die Figuren 1-14 find nach ben in meiner Sammlung befindlichen Driginalen von mir burch ben v. Hagenow'schen Dikatopter bei 16maliger linearer Bergrößerung gezeichnet, so bag also ihre relativen Größenverhältnisse unverändert geblieben find; Fig 15-17 habe ich aus ber Abhandlung von Jones entlehnt, ba ich bie brei bort in nur 4fache. Vergrößerung bargestellten Arten selbst noch nicht gefunben habe.

Die Gattung Beyrichia charakterisirt Iones sols genbermaßen:

"Panzer zweiklappig, gleichschalig; Klappen oblong, an der vorderen (Kopf-) und hinteren (Schwanz-) Seite etwas gerundet, Bentralrand halbfreisförmig, Dorfalrand gerade; bie Rlappen nach ber hinteren Seite zu breiter als nach ber vorderen, mehr oder weniger convex, von einer ober mehreren Furchen burchzogen, welche am Dor= falrande beginnen und burch ihren Berlauf die Sculptur ber Rlappen modificiren." - Bang gleich fceinen übri= gens bie beiben Rlappen nicht bei allen Arten zu fein, (f. unten B. protuberans), und bag ber Ausbruck "Bentralrand halbkreisförmig" nicht ganz sensu stricto zu ver= stehen sei, bedarf wohl kaum erwähnt zu werden. — Liegt bei fortgesetztem Studium bieser kleinen zierlichen Entomostraceen erft eine noch größere Zahl von Arten por, wird man fich wahrscheinlich veranlaßt feben, bieselben in mehrere Gattungen zu vertheilen, wo= bei ber Name Beyrichia bann wohl ber Abtheilung gu belaffen ware, beren Grundthpus bie B. tuberculata bilbet; von biefen möchte unsere hians, welche burch ihre flaffende Schale auf einen eigenthümlichen Bau ihres Thieres hindeutet, generisch zu trennen sein, Wilkensiana würde vielleicht ben Thus für eine britte und mundula fogar für eine vierte Gattung abgeben.

a. Shalen geschlossen, mit 3 bis 5 Falten ober Tuberkeln.

In bieser Abtheilung treten in der Sculptur der Schale immer 3 dis 5 Erhabenheiten (bald als runde Tuberkel, bald als längliche Falten,) deutlich heraus. Eine berselben zeigt sich immer so ziemlich in der Mitte der Schale und zwar gewöhnlich dicht unter, oder an dem Dorsfalrande beginnend; nur bei B. Buchiana und complicata

tritt biefe Erhabenheit als eine schmale, langgestreckte Falte auf, bei ben anderen Arten zeigt fie fich in ber Beftalt eines rundlichen Tuberkels, ber entweder gang frei ober mit ber hinteren ftarken und unten hakenförmig umgebogenen Falte zusammenhängt. Am Borberranbe ein Tuberkel und ebenso auch am Bentralrande (tuberculata, protuberans, cincta), ober statt bieser beiben eine schmale, halbmondförmig gebogene, an ben beiben Enben abgerundete Falte, welche bem Vorderrande parallel verläuft und entweber vor ber Mitte bes Bentralrandes enbet, ober bort mit ben beiben anderen Falten in unmittelbarer Berbindung steht. Die lette und ansehnlichste Erhabenheit nimmt die hintere Salfte ber Schale ein; fie ift entweber isolirt, von etwas halbmondförmiger Geftalt und burch eine ober zwei seichte Sförmig gebogene Furchen in zwei ober brei Abschnitte zerlegt, ober fie ift oben breiter und abgerundet, und verschmälert sich nach unten, biegt sich am Bentralrande haken- ober hufeisenförmig um, und vereinigt fich mit ber in ber Mitte befindlichen Erhabenheit; nur bei B. Dalmanniana theilt fie fich in zwei Tubertel.

1. B. tuberculata Boll (1847), Fig. 1.

F. Römer in ber Lethaea geogn. ed 3 T. XI. F. 9. Jones T. 5. F. 6-11 (excl. F. 5 und 12!), Quenstebt Petrefactenkunde T. 23. F. 25, 26 (schecht). — Rioben Bersteinerungen ber Mark Brandenburg I, 21. a und 23 (sehr schlecht).

Diese Art hat drei Tuberkel (vorn, am Bentralrande und in der Mitte) und hinten einen starken, durch zwei Sförmige Furchen getheilten Bulft. Sie variirt übrigens sehr, sowohl in der Größe des ventralen Tuberkels, welcher bisweilen so stark wird, daß er den Bentralrand überragt (Fig. 1. a), als auch in der Beschaffenheit ihrer Ober-

fläche, die bald glatt, bald mehr ober weniger granulirt ist, so wie endlich auch noch in ber Randleiste, welche entweder gleichfalls glatt, oder mit einer Reihe kleiner Anotchen geziert. Zwei von einander abweichende Formen find Fig. 1 a und b. bargestellt. - Diese Art ift in un= feren oberfilmrifden Geröllen die gemeinste; sie hat gesellig gelebt und fich so start vermehrt, bag manche Gerölle fast ausschließlich aus ihren fleinen Schalen zusammengefetzt erscheinen. Gewöhnliche Begleiter berfelben find Chonetes striatella Dalm., Rhynchonella Nucula Murch., Tentaculites annulatus Hising., Beyrichia Wilkensiana Buchiana, festener Kochii und hians. Dasjenige Geftein, in welchem hier B. tuberculata vorzugsweise vorkommt, - ein fester grauer Ralfstein mit fplitterigem Bruche, ist in Schweben und auf ber Jusel Gottland noch nicht anstehend gefunden worben, wohl aber in dem Ohesaare-Pank auf ber zur Jusel Defel gehörigen Halbinfel Schwarbe, ber jüngsten obersilurischen Bilbung in ben russischebeut. schen Oftseelandern (f. F. Schmidt im Archiv für Maturfunde Liv-, Chit- und Aurlandes, 1. Serie, Band 2 S. 462); both fommit B. tuberculuta and auf Gottland por, aber in anderen Gesteinsmassen, besgleichen in Schonen bei Bierödslåbugard mit Chonetes striatella (nach briefl. Mittheilung von F. v. Hagenow).

Bei dieser Art darf Alöden nicht als Autor citirt werden, da sein Battus tuberculatus ein aus mindestens vier verschiedenen Species zusammengesetzes Monftrum ist, — ein Umstand, den neuere Antoren unberücksichtigt gelassen haben, indem sie die sämmtlichen Alödenschen Figuren (16—23) auf B. tuberculata beziehen. Die Mbildungen, welche Klöben in den Versteinerungen der Mark Brandenburg Taf. 1 Fig. 16—23 giebt sind zwar sehr schlecht und können wohl schwerlich noch alle enträthselt werden; zu erkennen ist aber in F. 21 a und 23 unsere Beyrichia tuberculata (aber sehr schlecht dargestellt!), in F. 17 B. Wilkensiana Jon., F. 18 B. Salteriana Jon., und F. 19 B. complicata Salt. Die Figuren 16, 20 und 22 wage ich nicht zu deuten. Auch Jones zieht manches in diese Art hincin, was nicht hierher gehört. — Mancher Irrihum könnte (nicht in der Petresactologie assein!) vermieden werden, wenn man mit den Citaten etwas sorg fältiger umginge und dieselben nicht so oft aus zweiter Hand entlehnte!

2. B. Kochii Boll (1862), Fig 2.

Sie steht der vorigen nahe, unterscheidet sich von derselben aber dadurch, daß an die Stelle der beiden vorderen Tuberkel ein kleiner, halb mond förmiger Wulst tritt; sie ist entweder ganz glatt, oder nur schwach granulirt, — nie so stark, wie B. tuberculata. — Diese Art, welche ich nach meinem Freunde, dem um die vaterländische Geognosie so verdienten Baumeister F. Koch in Dargun benannt habe, 1. sindet sich in Gesellschaft der

^{1.} Den Speciesnamen, — wie es in berartigen Fällen bei ben Matursorschern jett beliebt wird, — in ber Form Koch us zu bilben, und nun weiter zu becliniren: Kochi, Kocho etc., — bagegen sträubt sich meine Feber und mein philologisches Gewissen. Andere mögen darin weniger zartsühlend sein, als mir aber zum ersten Mate ein Name wie Spongia Ottoi ausstieß, da muß ich gestehen, daß ich mich plöglich in die Schulstube zurückversetzt und ben von einem gewissen schuler Bestehen Gefühl im Ohrzipfel begleiteten Zuruf meines alten Lehrers "Ottonis! Ottonis!" zu vernehmen glaubte. — Biels

vorigen, aber weit sestener. — B. tuberculata Jon. F. 5 möchte ich zu dieser Art rechnen.

3. B. protuberans Boll (1862), Fig. 3.

Drei Tuberkel, von benen ber ventrale sehr stark kugelsärmig aufgeschwollen ist; ber hintere Wulst ist oben breit abgerundet, n i cht burch Furch en getheilt und ganz schwach granulirt. — Das einzige vorhandene Exemplar ist ganz vollständig, indem beide Schalen noch vereinigt sind; die abgebildete rechte Schale ist etwas größer und greist (wie bei den Leperditia-Arten!) an der Bentralseite mit ihrem umgebogenen Rande über die linke vor. Wenn, wie ich annehme, B. tuberculata var. antiquata Jon. F. 12 zu dieser Art gehört, so kommt dieselbe auch mit einem durch dornartige Zacken gezähnten Bentralrande vor. — Das von mir dargestellte Exemplar stammt aus einem

leicht beschenkt une Jemand auch noch mit einer Spongia Cunoi, Hugoi, Carli, Friedrichi, Heinrichi, Ernsti, Franzi, und bal. -Doch Scherz bei Seite! Ich weiß febr mohl, welche perantischen Grunbe man zu Gunften folder barbarifder Bortformen geltenb gemacht hat. Wenn man aber bei ber Wiffenschaft feinen anberen Stein im Brette hat, als einen folden Ramen, bann wird letterer boch balb zu einem bebeutungslofen Schalle berabfinten, trot aller Mibe. bie man fich giebt, ibn in möglichft urfprünglicher Beftalt ju conferviren. Biele folder von Berfonen entlehnten Namen find fogar von vorne herein für bie Debraahl ber Naturforicher ohne Bebeutung, weil bie Schöpfer berfelben es fo oft ju fagen verabfaumen, meffen Unbenten fie gewibmet fein follen, mas boch jum Berftanbnig in ben vielen Fällen burchaus nothwendig ift, wo ber Taufpathe felbft ber Biffenicaft, in welcher er bie Pathenftelle vertritt, vielleicht gang ferne fleht. - Auf bie oben bezeichnete Beife für einen bestimmten vereinzelten Zweig ber Betrefacten-Ramen eine feste Regel burchführen ju wollen, mabrend biefelben in ihrer Befammtheit faft icon gu einem gorbiiden Rnoten gufammengewirret find, bas beißt Müden burchfeiben und Rameele verschluden!

unweit Demmin gefundenen kalkreichen grauen Sandsteine, der ein prachtvolles Cyathophyllum articulatum Wahld., Bruchstücke einer Calamopora, Alveolites? seriatoporides Edw. eine kleine Leperditia u. s. w. enthält. Ich vermuthe, daß dies Gerölle dem Niveau der mittleren gottsländischen Zone angehört, — jedenfalls entspricht es den englischen Wenlock-Bildungen.

4. B. cineta Boll (1862), Fig. 4.

Der vorigen ähnlich, ber ventrale Tuberkel aber in der Mitte mit einer kleinen hervorragenden Leiste umgeben, auch die hintere Bulft ift an ihrem oberen, abgerundeten Ende mit einer solchen umgränzt.

Gefunden wurde diese Art theils mit B. Kloedenii und Maccoyana in einem ipater bei erfterer genauer gu beschreibenden braunen Gesteine, theils mit Maccoyana allein und zwar in einem an Betrefacten ziemlich armen, hellgrauen, glimmerreichen Sanbsteine mit kalkig-thonigem Bindemittel, welcher am Berichtsberge bei Neubranbenburg als Gerölle vorkommt. Derfelbe enthält an anderen Einschlüssen z. B. noch Spirifer elevatus Dalm., Chonetes striatella Dalm., Strophomena crispa Lindström unb auch ein Dentalium, welches ich von dem bevonisch en D. antiguum Goldf. 166, 2 aus ber Gifel in feiner Weise unterscheiben kann. Chen biefes D. antiquum fommt aber auch in einem fehr eigenthümlichen filurischen Besteine von oolithischer Bildung vor, welches baneben 3. B. auch Crotalocrinus rugosus, Ptilodictya lanceolata Gold., Laceripora cribrosa Eichw., Tentaculites annulatus v. Schl. und Sifingers Phacites gottlandicus

(fchalig incruftirte Trochiten von Arinoibeensteilen!) einschließt und als Gerölle in Gefellschafft jenes Sanbsteines am Berichtsberge fich findet.1. Dies gefellige Borkommen ber beiben Geröllarten wird aber baburch eine für bie Geschichte der Diluvialbildung sehr merkwürdige und bebeutsame Thatsache, daß auch die einzigen ihnen mineralogisch und petresactologisch völlig entsprechenben anstehenden Lager gemeinschaftlich auf. treten, und awar in ber fübostlichen, ben englischen Lublow-Schichten parallel stehenden Zone der Insel Gottland, beren unterstes Glieb jener Sandstein bilbet, welder dort von dem volithischen Gefteine (Rommsten b. h. Rogenstein) überlagert wird! — Unsere Gerölle verbienen nicht bloß hinsichtlich ihrer mineralogischen und petrefactologischen Beschaffenheit studirt zu werden, sondern auch mit nicht minderem Gifer in Betreff ihrer geographischen Verbreitung, ihres geselligen Vorkommens und ber verwandtschaftlichen Beziehungen, welche fie zu ben nächsten noch unzerftörten, auftebenben Lagern barbieten. Diese letiteren Gesichtspunkte sind bis jett zu wenig gewürdigt worben.

^{1.} Als ich im Begriffe stand, diese Zeilen zum Druck zu besörbern, brachte mir mein Nesse Franz Boll noch einige Gerölle von berselben Fundstätte, welche mineralogisch genau in der Mitte zwischen diesen beiben Gesteinen siehen, da in dem grauen Sandstein röthliche volitische Bildungen auftreten. Diese Gerölle des llebergangsgesteines sind so reich an interessanten Petresacten, daß sie eine eigene anstührlichere Besprechung verdienten, die ihnen meinerseits vielleicht auch einmal zu Theit werden mag. Vorläusig nenne ich davon nur: Chonetos striatella Dalm., Leptaena sugax Barr.? Cornulites serpularius v. Schl., Bellerophon trilobatus Sow. (Murch. Siluria!), Conocardium (Pleurorrhynchus) spec., Proëtus nov. spec? u. s. w.

Unm. Anger bem geognostischen Interesse, welches bie beiben erwähnten Gerölle barbieten, gewähren fie aber auch noch ein geologisches, ba sie in jenem Dentalium antiquum einen neuen Beitrag zu ber freilich nur noch Kleinen Angahl von organischen Wesen liefern, welche fowohl in ber filurischen, als auch in ber bevonischen Beriobe gelebt haben, und beren versteinerte Ueberrefte bemnach bas Band zwischen biesen beiben Formationen schlingen. Laffen wir unter ben babin gerechneten Arten auch ben Crotalocrinus rugosus gang aus bem Spicle, weil bloke Rrinvideenstiele oft zu wenig characteristische Merkmale barbieten, um von ihnen über die Gleichheit ber Arten, benen sie angehörten, mit völliger Sicherheit urthei= len zu können, - und ebenso auch ben Tentaculites annulatus v. Schl. (ornatus m. in Archiv XIII, 163), weif biefer Name mancherlei fehr Berschiedenartiges zu umfaffen ideint, fo bleiben boch noch immer 3. B. Spirigerina reticularis L. sp. und Favosites polymorpha Gold. sp. übrig. welche nach bem Urtheile bewährter Petrefactologen beiden Formationen gemeinsam sind. Manche andere Arten, nas mentlich Korallen, stehen sich in diesen Formationen jedenfalls fehr nahe, - fo nahe, daß z. B. Goldfuß in feiner Favosites balsatica (26,4) rheinische und schwedische Stücke unbedenklich vereinigte und neben einander abbilbete, ja Hisinger copirte sogar in seiner Lethaea Suecica zur Beranschaulichung ber von ihm beschriebenen schwe= bischen silurischen Species ohne Weiteres einige Abbilbungen,1- welche Golbfuß von bevonischen Stücken gege-

^{1.} Lethaea Suecica XXVII, 6. a. (Favosites polymorpha) ift = Golbfuß XXVII, 3. a; beegl. Figur 7 (Fav. Spongites) =

ben hatte! Manche dieser jetzt nur für sehr ähnlich geltenden Arten sind meiner sesten Ueberzeugung nach in neusester Zeit auch weniger aus dringenden zoologischen Gründen getrennt worden, als aus vielleicht unbewußter Borliebe für den geologischen Grundsat, daß jede Formation als ein in sich sest abgeschlossenes Ganzes dastehe, und ich glaube, daß man später einmal Manches wieder zusammenssigen wird, was man jetzt (wie es scheint,) nur gewaltsam treunt. Gegenwärtig geht aber der Strom noch zu starf in entgegengesetzter Richtung!

Eine scharfe Trennung ber Formationen und selbst ber einzelnen Formationsglieber findet man allerdings sehr häusig, so lange man seine Forschungen nur auf ein kleineres Gebiet beschränft, mit räumlich erweitertem Gesichtskreise aber sieht man die Gränzmarken immer mehr und mehr verschwinden,1. indem sich in der einen Gegend

Goldfuß XXVIII, 2. b und enblich XXIX, 1 (Cyathophyllum turbinatum) = Golb. XVI, 8. a. - Bon ber Favosites gottlandica bilbet Goldfuß XXVI, 3 nur Eremplare aus ber Gifel ab (menigftens fagt fein Text nichts von fdwebifden), bennoch aber gieben Dt. Ebwarbs und 3. Saime einige ber bort bargeftellten Stude (3, a. e) ju ber filurifden gottlandica, andere (3, b. c.) aber gur bevonifden F. Goldfussii. - Gelegentlich erlaube ich mir auch auf Acervularia Goldfussii E. H. (Cyathophyllum Ananas Gold. XIX, 4), A. pentagona Gold. sp. (XIX, 3) unb A. Ananas L. sp. (Astraea Ananas Hising. XXVIII, 1) ausmerksam zu machen, beren erstere beiben gur bevonischen, lettere gur filurischen Formation gezogen werben. Alle bieje Formen fommen als Gerolle in Nordbeutschland bor und biefer Umftanb, vereint mit bem, bag es mir in Pragis nicht gelingen will, biefelben auseinander gu halten, macht mir bie specififche Trennung berfelben fehr bebenklich, benn anberweitige gang entschieben bevonische Berolle habe ich in bem von mir burchforschten Diluvialgebiete noch immer nicht auffinden fonnen.

^{1.} Murchison Siluria ed. 3 pag. 508. — Gin foldes Uebergangsglied von ber filurifden gur bevonifden Formation find nach

Zwischenglieder einschieben, wo in der anderen die jüngere Schicht ohne alle Vermittelung auf ber älteren ruhet, ober man findet hier in zwei verschiedenen Schichten einige Refte gleicher organischer Wesen, während bort alle Ginschlüsse völlig ungleichartig find. - Kurz, man wird wohl endlich zugestehen müssen, daß die an Jupiters Tufschemel befestigte goldene Rette, welche zur Erbe herabreichend die ganze jetige organische Welt verbindet, sich auch noch tief in die Schichten bes Bobens hinabsenkt, und sogar bie früheren Schöpfungen mit ber jetigen in unauflöslichen Zusammenhang sett. Mir wenigstens hat sich biefe Ue= berzeugung in bem weiteren Verlaufe meiner Studien immer stärker aufgebrängt, mahrend ich früher felbst mehr gu ber entgegenstehenden Ansicht hinneigte. Das Aufge= ben früherer Meinungen fann bem Geognoften am aller= wenigsten zum Vorwurfe gereichen, benn ihm besonders gist ber Spruch: dies diem docet!

* 5. B. Dalmanniana Jon. (1855), Fig. 15. Jones I. c. V. 13 (viersache Bergrößerung!), wovon unsere Fig. eine Copie.

Iones beschreibt biese Art, welche ich selbst noch nicht geschen habe, folgendermaßen: "Borderseite der Schale verschmälert, wodurch diese eine fast breieckige Gestalt er-

Murchison (a. a. D. S. 156 f.) in England die Schichten, die er unter ber Bezeichnung Tilestones zusammensaßt. "Dieselben bilden (so sagt ber berühmte Begründer ber silurischen Formation,) sowohl lithologisch als zoologisch eine Uebergangs. Stuse und können als Ganzes weber willführlich zur silurischen, noch auch zur bevonischen Formation gerechnet werben; boch gebt aus ihren organischen Ueber, resten hervor, daß die tiessen iener Schichten in der That noch einen Theil des Ludlowlagers bilben."

hält; die Oberfläche zeigt 5 glatte, ungleiche Loben: 2 schräge gestellte an der vorderen Seite, 2 hinten und 1 in der Mitte am Dorsalrande; der untere der beiden hinteren Loben ist der größte. Der Rand ist nur schmal, aber deutlich, die Oberfläche glatt, mit Spuren sehr sein punctirter Linien (with traces of very sine linear punctations)." — Gesunden in einem silurischen Gerölse bei Berlin.

Die folgenden Arten 6—15 haben alle nur drei Falten oder Wulste, von denen wir den vorderen mit a, den mittleren durch b und den hinteren durch c bezeichnen wollen.

6. Beyrichia Buchiana Jon. (1855), Fig. 5. Jones 1, c, V. 1-3.

Alle Wulfte nur schmal, aber hoch aus der Schalenfläche hervorragend: a frei, b und c unten verbunden, so
daß sie zusammen eine hufeisenförmige Figur bilden;
die Stärke der Wulste etwas veränderlich, c auch in seiner
Gestalt einigen Abänderungen unterworsen und bisweilen
granulirt; der Bentralrand bald glatt, bald mit zerstreueten perlförmigen Anötchen geziert. — Sie tritt in Gesellschaft der B. tuberculata auf, ist aber seltener; auf Gottsland kommt sie (nach F. Schmidt) in der dritten südöstslichen Zone vor, — der jüngsten unter den drei obersislurischen Zonen dieser Insel.

7. Beyrichia Klödenii M'Coy (1846).

B. Klödenii Jon. ex parte: VI, 7, 8. 9. — Murchison Siluria ed. 3. p. 260 f. 4.

Diese Art fand ich, so viel ich auch schon barnach gesucht, leiber erst als die beigefügte Tafel schon vollendet war, so daß teine Abbildung von derselben mehr gegeben werden konnte,

was hier um so nothwendiger gewesen wäre, ba unter bem Mamen B. Klödenii von ben Autoren Berschiebenartiges 311. sammen gefaßt wird. Was M'Cop ursprünglich barunter verstanden, weiß ich nicht, ba ich seine Beschreibung berselben nicht kenne. Jones aber giebt Taf. VI. nicht me= niger als sechs Darftellungen derfelben, von welchen er ben Fig. 10. 11. und 12. die Bezeichnung var. torosa beilegt. Leider kann ich seinen Text nicht nachsehen, um an erfahren, ob und wie er es rechtfertigt, daß er biefe letteren, so fehr von den Fig. 7-9 abweichenden Formen mit Klödenii vereinigt; ich besitze nur eine vor mehreren Jahren angefertigte Copie ber Tafel, -- meine Bemühungen auch die bazu gehörige Abhandlung felbst noch einmal gu Befichte zu bekommen, find bis jest von feinem Er= folge gefrönt worten. Ich zweifle aber, bag es sich ir= gendwie wahrscheinlich machen läßt, daß die torosa wirk= lich nur eine Barietät ber Klödenii sei, und stehe nicht an, für fie ben Rang einer felbstftandigen Species zu be= anspruchen. - Murchison giebt in ber Siluria S. 260 zwei Darstellungen, welche sich mit benen bei Jones 7. 8. und 9 in Ginklang bringen laffen, — aber es taucht in der Siluria Taf. 34, 21 noch einmal eine mit einem Fragezeichen versehene B. Klödenii aus bem Tilestone auf, welche sicherlich nichts anderes sein kann, als B. Wilkensiana Jon.

Was nun die B. Klödenii, wie ich diese Art begränze, anlangt, so steht sie der B. Buchiana sehr nahe, untersscheidet sich aber doch durch ihren allgemeinen Habitus nicht schwer von derselben. Ihre Wulste treten nicht so schmal leistenartig hervor, wie bei jener, sondern sind

breiter und gleichmäßiger gewölbt, namentlich e ist sehr breit,1 wie bei nodulosa (F. 6) u. spinigera (F. 7); b ift immer mit c burch eine hufeisenförmige Biegung verbunden, aber diese Berbindungsbrücke wird oft sehr schwach, und bann erscheint b fast als ein freistehenber Tuberfel, wie bei spinigera (F. 7); die Wulste a und c find bald geförnelt, bald glatt, ber Bauchrand ift bald glatt, bald am vordern Rande mit perlartigen Knötchen geziert. - Ich fand biese Art in einem mir nur ein ein= ziges Mal vorgekommenen leberbraunen Kalksteingerölle von erhstallinischem Gefüge und voller Petrefacten, na= mentlich Behrichien, von welchen aber, weil alle Schalen berselben beim Spalten bes Gesteins zertrümmerten -, leider nur wenig bestimmbar war; ich erkannte barunter noch Beyrichia eineta und Maccovana nebst vielen fleinen glatten Entomostraceen, Phacops granulosus Ang., Bellerophon trilobatus Sow., Cucullella ovata Sow. und C. Cawdori Murch., -- woburch bies Geftein als zur Lublow-Zone gehörig, fich heransftellt. In England foll biese Art von der Llandoverh=Zone bis in das Ueber= gangslager (Tilestone) zwischen Ludlow und bem alten rothen Sandsteine hinaufreichen, aus biefem letteren Lager aber ift sie, wie ich glaube, zu streichen, ba wahrscheinlich statt ihrer Wilkensiana dort vorkommt; ob sie für die Plandovery = Zone gesichert ist, kann ich bei ber bort beliebten Zusammenziehung der B. Klödenii und torosa nicht eutschieden, für ihr Vorkommen in dem englischen Wenlock aber spricht ber Umstand, daß auch F. Schmidt

^{1.} Bei Jonas VI. 8 erscheint ber freistehende Bulft a am breistesten, — eine solche Form ift mir nicht vorgekommen.

sie für die russischen Oftseeländer aus den diesem englisschen Lager correspondirenden Schichten (seinen Zonen 5, 6 und 7) ansührt und ausdrücklich die torosa davon trennt, welche er auf seine siedente Zone beschränkt; auch auf der Insel Gottland wird sie (incl. der Bar. torosa?) in den beiden tiessten dort vorhandenen Zonen gefunden. Ihr Vorsommen endlich in den Ludlow-Schichten ist durch die englischen Zeugnisse und durch meinen Fund gesichert.

8. Beyrichia complicata Salt. (1852), Fig. 17.

Jones 1. c. VI. 1-6 (vierfacte Bergrößerung!); unsere Fig. ist eine Copie von F. 1. — Murchison Siluria p. 55 f. 10, p. 223 f. 7. — Riben, Berst. d. Mart Brandb. I, 19.

Sie hat brei schmale Wusste, welche aber (wie bei B. Salteriana,) unten zusammenhängen; das characteristische Kennzeichen dieser Art aber ist die gabelförmige Spaltung des letzten Wusstes. Nach Jones ändert sie mehrsach in dem Detail ihrer Sculptur ab und kommt sogar mit einigen Tuberkeln auf der Oberstäche geziert vor (var. decorata Jon.). Ich habe diese Art in unserem Gerölse noch nicht gesunden, daß sie aber in Nordbeutschland nicht sehle, beweiset Klödens Tas. 1 Fig. 19, welche dieselbe unverkennbar darstellt. — Es ist die einzzige unserer Arten, für welche ein unter silurischer Unsprung seststeht, da sie in England und auf Desel in anstehenden untersiturischen Schichten (aus dem Niveau unsseres Baginatenkalses,) gefunden wird.

9. Beyrichia nodulosa Boll (1862) Fig. 6. B. spinosa Boll 1856 in ber Zeitschrift ber beutschen geolog. Gesellsichaft VIII S. 323 Fig. 3.

Alle brei Wulfte stoßen unten zusammen, c ist ber ftarkste, und zeigt einige Spuren ber Furchen, welche tu-

berculata und Kochii an ber entsprechenben Stelle besitzen. Alle Falten etwas granusirt, ber Bentrasrand mit
einer bichten Reihe perlförmiger Knötchen besetzt. — Sehr
selten, nur in einem einzigen Expl. vorhanden, welches ich
vor Jahren einmal, vielleicht aus einem Gerölle unseres
Graptolithengesteines herausgelöst habe; boch ist mir bies
sehr zweiselhaft, da ich in neuerer Zeit darin vergeblich

^{1.} In welches filurische Niveau find unfere Graptolithengerolle einzureihen? Diefelben haben mir ichon viel gu ichaffen gemacht und boch ift es mir nicht gelungen, ihr geologisches Alter genau fest zu fiellen. Dies aschgraue, feste, aus Ralf und Thon gemengte Geftein enthalt eine gang eigenthümliche Fanna, nämlich außer ben gablreichen fcmargen, fagenformigen Graptolithen (3-4 Arten), zwei Trilobiten (barunter Acidaspis mutica), minbeftens 3 Orthoceras-Arten (meift in wachsgelbem Ralffpath umgewanbelt), einen Lituiten (?), Brachiopobenrefte, eine Serpularia (?, aber nicht bie S. Wahlbergii unferes Baginatentaltes), und noch eine zweite, gleichfalls nicht in geschloffener Spirale gewundene Schnede, welche in Gestalt und Große ber Acroculia cornuta Hising, 12, 11 febr abulich ift, fich aber von berfelben febr wesentlich baburch unterfceibet, bag ihren Ruden entlang ein abgeplattetes Band fich hinab. giebt, von welchem aus die Anwacheftreifen auf beiben Seiten fich febr fark nach born beugen (gang fo wie bei ber Murchisonia cingulata Hising. 12, 6), fo bag bie Mündung in ber Mitte einen tiefen Ginschnitt gehabt haben muß. - Bon allem biefen, und noch einigen anderen mir problematischen Ginschluffen biefes Befteins, tommt weber in unferen anderen filurischen Gerollen irgend etwas vor, noch auch ift mir (vielleicht mit Ausnahme von 2 Graptolithenarten,) etwas bavon aus ansiehenden Lagern anderer Länder befannt geworben. Da nun aber für unsere übrigen filurifden Berolle, wie wir fpater zeigen werben, Schweben bie gutreffenbfte Barallele barbietet, fo werben mahrscheinlich auch bie Graptolithengerolle feine Ausnahme machen, obgleich bies Beftein bort (und ebenfo auch in ben ruffifchen Offfeebrovingen,) bis jest noch nicht gefunden fein foll; wenn ich aber nicht febr irre, babe ich einmal gelefen ober gebort, bag es auf Bornholm vortame. - Wir ftellen es baber vorläufig gu ben fcwedischen Graptolithen-Mergeln, welche ben jungeren Bilbungen ber unterfilurifden Lager (Angelins regio D.) angeboren.

nach dieser Art gesucht habe. — In der Zeitschrift der deutschen geol. Gesell. VIII. S. 323 hatte ich dieser Art den unpassenden Namen B. spinulosa beigelegt; ich bitte diesen mit dem jetzt gewählten zu vertauschen.

10. Beyrichia spinigera Boll (1862), Fig. 7.

Der mittlere Tuberfel gang frei, a und c nur burch eine seichte Furche getrennt, alle drei granulirt. Der Bentrafrand ift mit Anötchen und in der Mitte fogar auscheinend mit furzen, geöffneten Röhren besetzt, unter und neben benen noch fehr feine etwas gebogene Stacheln gum Vorschein kommen. Ob die Röhrchen ursprünglich nicht vielleicht geschlossen gewesen und nur durch Lossprengen ber Gesteinsmasse, welche bas einzige vorhandene Expl. bebeckte, zufällig geöffnet worden find, indem etwas von ber Schalenfubstang an bem gelöfeten Beftein haften blieb, wage ich nicht zu entscheiben. — Das oberfilurische Ge= rölle, in welchem diese Art gefunden wurde, ist eine harte, aus Ralk und Thon gemengte Masse von grauer Farbe und etwas splitterigem Bruche. Petrefacten enthält es nur wenige, nämlich nur einige Reste von Rhynchonella Nucula, einige Chtherinen und einige Expl. von Beyrichia Maccoyana. Die Behrichien sind in diesem Gerölle alle röthlich gefärbt, spinigera fogar lebhaft zinnoberroth, wodurch fie sich fehr schön von dem grauen Muttergestein abhebt; eine ähnliche Färbung zeigen manche lebende Entomostraceen, 3. B. aus ben Gattungen Daphnia, Artemia u. a., - ober follte biefelbe vielleicht nur burd Site ber mineralischen Massen, in welchen diese vorweltlichen fleinen Cruftaceen ihren Untergang fanden, fünstlich erzeugt worden sein, wie unsere Hummern, Flußtrebse und Krabben burch Kochen roth werden?? Auf die röthliche Färbung mancher Behrichien hat schon Klöden (a. a. D.) S. 117 ausmerksam gemacht.

II. Beyrichia Jonesii Boll (1856), Fig. 8.

Boll in b. Beitschr. ber beut. geol. Gesell. VIII S. 322 Fig. 1. 2.

Alle drei Wulfte hängen unten zusammen und der mittlere, kleinste, legt sich dicht an a an, während zwischen ihm und c ein Zwischenraum übrig bleibt; a und c sind granulirt, d ist glatt. Der Bentralrand ist mit seinen ausstrahlenden Furchen geziert, welche sich aber nicht ganz dis zur äußersten Kante hin erstrecken. — Selten, nur in 5 Expl. vorhanden, welche sich in einem bläulich-granen Mergelgestein befanden und zwar in Gesellschaft eines Kopfschildes von Encrinurus punctatus Wahld., mehrerer Expl. von Spirigerina (Athyris) obovata Sow. (? Siluria 20, 16) und einiger anderer nicht mehr zu enträthsselnder organischer Reste. Ich glande, daß dies Gestein in das Nivean des englischen Wenlock zu stellen ist.

12. Beyrichia Maccoyana Jon. (1855), Fig. 9. Jones l. c. t. V, 14.

Diese Art ist ber vorigen am nächsten verwandt, unsterscheidet sich von derselben aber badurch, daß ihre Wulste nicht so ungleich an Größe sind, a und b nicht so dicht aneinander liegen und endlich die Schafe nicht granulirt, sondern dicht mit mitrossopisch kleinen, eingestochenen Puncten bedeckt ist. — Sie wurde sowohl mit B. spinigera, als auch in Gesellschaft von protuderans in einem glimmerreichen grauen Sandsteine gesunden; auch mit B.

cincta und Klödenii (f. d.) ist sie zusammen in einem anderen Gerölle vorgekommen.

13. Beyrichia elegans Boll (1862), Fig. 10.

Leiber nicht vollständig vorhanden, aber so characteriffifd, baß sie mit feiner unserer anderen Arten verwech= felt werben fann. Der Wulft ift klein und frei, a und c stoßen am Bentralrande zusammen; die Bentralfurche umgränzt a an ber vorberen Seite fehr scharf und bilbet auch an ber oberen noch eine bentliche, allmählig verlaufende Rinne. Das eigenthümlichste Merkmal biefer Art besteht aber barin, baf von jener Rinne aus bichtgebrängte, etwas grubig-vertiefte Linien schräge über a hinablaufen, welche fo fein sind, daß man sie nur mit einer starken Linse beut= lich erkennen fann; b und c scheinen völlig glatt zu sein. Gine ähnliche Zeichnung, wie ber Tuberkel a besitzt, mag vielleicht bei der mir aus eigener Anschauung nicht be= fanuten B. Dalmanniana Jon. (S. 127) vorkommen; lets= tere weicht aber in ber gangen Plastif ihrer Schalen fo febr von biefer neuen Art ab, bag an ein Zusaimmenwerfen beiber nicht zu benfen ift. - B. elegans findet sich mit B. hians in einem grauen, festen, erhstallinischen Ralfsteine, welcher einige Glimmerschüppchen enthält und ben obersilurischen Schichten angehört, ba er auch Rhyn-· chonella Nucula einschließt.

14. Beyrichia Salteriana Jon. (1855), Fig. 12.

Jones 1. c. V, 15, 16. — Klöben, Verstein. b. Mart Brandb. I, 18. Alle Bulfte frei, aber sehr stark ausgebildet und nur durch schmale Furchen von einander getrennt; Schale nicht granulirt, sondern punctirt. Die Reihe seichter Grübchen am Nande, die Jones erwähnt und f. 16, b auch barftellt, habe ich an meinen Exemplaren, deren Ränder nicht ganz bloß liegen, nicht erblicken können. — Sie ist in unseren oderfilmrischen Geröllen nicht eben häusig; F. Schmidt sand sie auch in der dritten, südöstlichen (jüngsten obersilur.) Zone der Inseln Gottland und Desel.

15. Beyrichia siliqua Jon. (1855), Fig. 13? Jones 1. c. V, 22.

"Schale verlängert, vorn verschmälert, glatt, conver, in 3 ungleiche Bulfte getheilt burch 2 feichte Furchen, welche schräge über ben converen Theil ber Schale herablaufen. Rand an der Bentralseite deutlich entwickelt." -So beschreibt Jones diese Art, und diese Characteristif paßt auf das von mir Fig. 13 abgebildete (bei a etwas verlette, was leider in der Zeichnung nicht deutlich genug ausgebrückt ift!) Expl. auch fo gut, bag wenn Jones feine Abbildung gegeben hätte, ich die meinige unbedenklich für identisch mit B. siliqua gehalten haben würde. Da aber die Figur bei Jones Abweichungen zeigt, (welche sich viel= leicht auf Rechnung ungenauer Zeichnung schreiben ließen,) so bleiben mir noch einige Zweifel, ob ich die vorliegende Art richtig gedentet habe. — Das von Jones bargestellte Expl. ift bei Berlin in einem Gerölle gefunden, bas mei= nige in einem oberfilurischen Geschiebe Meklenburgs, in welchem es mit B. tuberculata sich vergesellschaftet findet.

b. Schale flaffenb, mit 3 Bulften.

16. Beyrichia hians Boll (1856), Fig. 11.

Boll in b. Zeitschr. b. beut. geol. Gesell. VIII G. 323 Fig. 4.

Der Wusst a getrennt, b ein ovaler Tuberkel, ber aber mit bem sich am Bentralrande huseisenförmig um-

biegenden und bort fehr verschmälernden c zusammenhängt: c ziemlich breit und in seiner Bildung etwas veränderlich. Characteriftisch ist für diese Urt die Aufbiegung des Ran= bes unten an der vorberen Seite, sowohl bei ber rechten, als auch bei ber linken Schale, wodurch, wenn beibe in ihrer natürlichen Lage vereinigt find, an jener Stelle eine flaffende Deffnung entsteht. Der Bentralrand zeigt eine doppelte Reihe feiner, ausstrahlender Linien: an der inneren Reihe stehen dieselben etwas entfernter, in der au= Beren aber so bicht gedrängt und sind so fein, daß sie nur mit Sulfe einer febr ftarken Linfe sichtbar werben. - Sie ist mir nur breimal vorgekommen: einmal in bem oben beschriebenen Gesteine mit B. elegans, die anderen Male in oberfilurischen Geröllen, welche außerdem noch B. tuberculata, Buchiana, Wilkensiana, Tentaculites curvatus m. in Menge, feltener T. Walchii m., ferner gahlreiche runde ober rundlich-fünffeitige Trochiten von Crinoideenstielen u. f. w. einschließen, aus benen eins bieser Berölle, welches zu ben zierlichsten Stücken meiner Sammlung gehört, fast gänglich zusammengesett erscheint.

c. Schale convex, mit 2 furzen Furchen.

17. Beyrichia Wilkensiana Jon. (1855), Fig. 14.

Jones l. c. V, 17—21. — Klöben Berst. b. Mark Brandb. I, 17. —

Quenstebt Petresactentunde XXIII, 29. — B. Klödenii Murch.

Siluria XXXIV, 21! und Agnostus pisiformis Murch. Silurian System III, 17.

Diese Art weicht in ihrem Habitus sehr von allen voranfgehenden ab. Sie ist bis auf bas letzte Fünstel ihrer Länge convex, und zwar ist dieser convexe Theil durch eine tiese, ihn vom Ventralrande trennende Furche gegen letteren bin fast freisförmig abgerundet, vom Dorfalrande aber schneiben zwei kurze Falten hinein, wodurch sich bort 3 Loben bilben, beren mittlere, oben abgerundete, die ftarffte ift und ben Dorfalrand überragt. Die Profilzeichnung einer linken, von vorne gesehenen Schale (14, b) zeigt die tiefe-Furche, welche den converen Theil vom Rande trennt, und außerdem noch 2 seichtere und fürzere Furchen unten an ersterem selbst, welche in der vollen Ansicht (14, a) nicht fichtbar werben. Die glänzende Schale ift mit feinen eingestochenen Buncten bedeckt, die nur bei ftarfer Bergröherung fichtbar werden, und auch bann habe ich fie nicht bei allen Exemplaren erfennen können. Bon Farbe ift fie leberbraun, gleich ben Schalen ber größeren Leperditien. Bon letteren fiel mir fürzlich eine ber L. gigantea F. Römer in ihrer ganzen Bilbung fehr nahestehende, aber um die Salfte fleinere Urt in die Sande, welche mit ihren fehr ftark hervorragenden Sodern entschieden an B. Wilkensiana erinnert, welche lettere bemnach bas verbindende Glied zwischen biesen beiben Gattungen zu bilben scheint, auf beren allgemeine Verwandtschaft F. Römer in ber Zeitschr. b. beut. geol. Gesell. X, 358 schon hingewiesen hat. — Diese Art ist nach B. tuberculata die häufigste und fommt mit ihr zusammen in oberfilurischen Beröllen, wie auch in anftehenden Lagern auf ber ruffischen Infel Defel (in bem Ohefaare-Pauf) vor, woher ich von Brn. F. Edmidt einige, ben unferen völlig gleiche Expl. erhalten habe. Stellt (wie ich S. 129 bie Ueberzeugung ausgesprochen habe,) Agnostus pisiformis in Murchisons Silurian System t. 3 f. 17 = Beyrichia Kloedenii in ber Siluria t. 34 f. 21 unsere Art vor, fo findet fich dieselbe auch in ben höchsten obersilurischen Lagern Englands. — Jones benannte diese Art (wenn ich nicht irre,) zu Ehren des geistlichen Inspectors C. F. Wilse in Rottbus, welcher im I. 1769 eine "Nachricht von seltenen Versteinerungen, vornemlich des Thierreiches" (Berlin und Stralsund) veröffentsichte.

- d. Schale conver, mit 1 furzen Furche.
 - 18. Beyrichia mundula Jon. (1855), Fig. 16. es 1. c. V, 23-25 (4mal. Bergröß.); unfere Fig. find eine Copi

Jones 1. c. V, 23-25 (4mal. Bergröß.); unfere Fig. find eine Copie von f. 24. 25.

"Schale oblong, bis fast oval, convex, glatt, punctirt und mit einer furgen, aber beutlichen Furche verseben, die etwa von ber Mitte bes Dorfalrandes herabgeht. Der Bentralrand schmal und durch die Convexität ber Schale etwas verbeckt. - Die meisten Expl. haben einen fehr geradegestreckten Dorsalrand, welcher etwa 2/3 ber Schalen= länge einnimmt; nach beiben Enben zu schrägt er sich ab, wodurch vorn und hinten ein deutlicher Winkel entsteht. Bei den Expl., an welchen biefe Merkmale am ftartiten ausgeprägt fint, haben bie Schalen eine Neigung fich gegen ben Rand hin zu beprimiren und die Dorsalfurche zu verlieren, woburch fie fich ben Schalen ber Gattung Leperditia nähern." - Go beschreibt Jones biese Art, die mir hinsichtlich ihrer generischen Stellung noch etwas proble= matisch ift, nach Berliner Exemplaren; ich selbst habe sie nur einmal und zwar in bemfelben Gefteine mit B. spinigera und Maccoyana gefunden, leider ist mir aber bas Expl. verloren gegangen. 1. F. Schmidt fand fie in ben

^{1.} B. mundula entbedte ich nochmals während bes Drudes biefer Abhandlung in bem S. 124 Anm. beschriebenen Gestein, und sie gehört bennach ben unteren Ludlow-Schichten an.

jüngsten silurischen Schichten auf Gottland und Desel. Es fommen aber auch noch in Gesellschaft von B. protuberans kleine Entomostraceen-Schalen vor, die auf den ersten Anblick dieser Beschreibung zu entsprechen schienen, bei genauerer Untersuchung sich aber doch als etwas ganz anderes herausstellten. Denn was man für die vom Dorsfalrande ausgehende kurze Furche hätte halten können, war in der That nur eine kleine an der inneren Seite der Schale besestigte leistenartige Lamelle, welche durch die Schale nach außen hinddurch schien; Steinkerne dieser Art, bei denen die Schale verloren gegangen, zeigen dann wirklich eine Furche an der bezeichneten Stelle, welche durch den Eindruck seiner Lamelle hervorgebracht worden ist. Hier liegt also etwas von der Gattung Beyrichia ganz Ubweichendes vor.

Was nun die horizontale und verticale Verbreitung der Behrichien in den großen unser Gebiet umlagernden anstehenden silurischen Faunen betrifft, so müssen wir dabei voransschicken, daß wir eine derselben, nämlich die von Barrande so gründlich ersorschte böhmische dabei gänzlich aus dem Spiele lassen können, indem sie außer in ihrem allgemeinen Character, sast gar keine specielle Parallelisirung ihrer Schichten mit denen des englischen, scandinavischen und russischen Silurgebietes gestattet, und ebenso wenig auch bestimmte nähere Bezieshungen zu den im norddeutschen Disudium verstreueten silurischen Geröllen darbietet; deigenthümliche physische Bers

^{1.} Nach Barranbe (1856) fommen von 275 böhmischen Trilobiten in Schweben nur 2 vor, von 300 Cephalopoden gleichfalls nur 2 Arten und ahnlich gestaltet fich bies Berhaltniß in ben übri-

haltniffe muffen während ber filurischen Zeit eine Branglinie zwischen Böhmen und jenen anderen Bebieten gezogen haben. — Biel mehr Analogien finden schon zwischen ben Geröllen und ben englischen Lagern statt, die innigsten verwandtschaftlichen Beziehungen aber zeigen sie zu ben Lagern Schwedens und ber ruffifden Ditfeelander, indem wir bald in ersteren, bald in letteren Gesteinsmaffen antreffen, welche in ihrem mineralogischen Character und ihren organischen Ginschlüffen völlig mit ben meklenburgischen Geröffen übereinstimmen. Ebenso ist es mit ben Geröffen ber Mark Brandenburg, Vorpommerns und Rügens - weiter nach Westen und nach Often aber ändert, - wie F. Römer und F. Schmidt gezeigt haben,1. - bies Burhaltniß schon bahin ab, bag unter ben bortigen Geröllen schon viel bestimmter nur mit einem jener beiden Silurgebiete verwandtschaftliche Beziehungen zu Tage treten, wie 3. B. bei Gröningen in Solland fast nur obersilurische Gerölle, welche in Schweben ihr Aequivalent haben, gefunden werden, während bei Soran und Sabewitz in Schlesien schon unterfilmische, ben ruffischen ähnliche Gesteine eine wichtigere Rolle spielen, als dies in Meklenburg der Fall zu sein scheint.2.

gen Thierclassen, mit alleiniger Ausnahme ber Brachiopoben, bon welchen beibe kanber in ihren oberfilurischen Schickten boch etwa 1/10 ihrer Arten gemeinsam haben. Einige biefer letzteren schienen auch fast bas einzige schwache Band zu bilben, burch welche bie silurische Fauna Böhmens an bie ber ruffischen Ofiseeiander und unserer Gerölle geknilest wird.

^{1.} Römer in Leonhard und Bronn's Jahrb. 1858 S. 262 ff. und im 39. Jahresber. ber Schlesischen Gesell. f. vaterl. Cultur S. 41. — Schmidt im Archiv f. Naturkunde Liv-, Ehst. und Rurslands Serie I. Bb. 2 S. 460 ff.

^{2.} Der westlichste Bunct, von welchem mir felbft unterfilurisiche, und zwar ben schwebischen Lagern entsprechente, Gerolle in gros

Ein völliger, in allen Einzelheiten zutreffender Parallelismus läßt sich nun zwar für die silnrische Schicktenfolge in England, Schweden und Rußland anch nicht
durchführen. Denn die Abgränzung der auf einander lagernden Schickten, welche in jedem dieser Länder ganz
naturgemäß zu sein scheint, so lange man eben diese Bebiete nur einzeln ins Auge faßt, verwischt sich aus den
oben (S. 126) augeführten Gründen je mehr und mehr,
als man seinen Blick gleichmäßig auf alle diese Länder
richtet, theils aber lassen sich anch manche Schichten, trotz
ihrer Verwandtschaft, die sie zeigen, in den verschiedenen
Ländern doch nicht in ein ganz gleiches geognostisches Riveau einstellen.

Müssen wir daher anch auf ein strenge durchgeführtes, alle jene Länder umfassendes, Schema verzichten, so lassen sich doch ihre Schichten nach Murchison (Siluria), F. Schmidt und Angelin etwa in folgender Ordnung neben einander stellen, wobei wir die classische englische Eintheislung zu Grunde legen und in der letzten Columne diezienigen unserer silurischen Gerölse einreihen wollen, denen wir jetzt schon eine ziemlich gesicherte Stellung anzuweisen vermögen; durch Hinzussügung der Buchstaben G. Schw. und R., welche Gottland, Schweden und Russland bezeichnen, werde ich angeben, wo mir entsprechende anzstehende Lager bekannt geworden sind.

fierer Menge befannt geworben find, ist bie Felbmart bes Dorfes Gr. Molgan im Fürstenthume Ratieburg, wo Gr. Baumeister Ridmann aus Schönberg sie entbedt und mir Proben bavon mitgetheilt hat.

	England.	Rufland.	Schweben.	Meffenb. Gerölle.			
Ueber= gangs: idicht.	Tilestone.						
III. Ober- silurische Lager.	Luptow.	8. Obere Defelsche Zone.	Süvöftliche Gott- ländische Zone.	13. Beprichienfalt m. Chonetes striatella und Rynchonella Nucula (R.) 12. Gelblicher spatsiger Kalt m. Leperditia sp. (R.) 11. Nother ethilalin. Korallennud Enerinitensalt (G.) 40. Dolithisches Gestein (in G.,,Rommsten"genannt). 9. hellgrauer, glimmerreicher Candstein (G.)			
•	7.6. Zone.		Mittlere Gottlän- bijche Zone.	8. Selblicher Kalk m. Pentamerus Conchidium (G.) 7. Grane Platten von Roralenbanken (G.) 6. Graner mergeliger Kalkstein m. zahle. Leperditia Phaseolus (G.)			
		5.4. Zone.	Wisby Zone.				
Ueber= gang&= fcicht.	Llandovery	3. Bort: holmiche 3.	D. E. regio Harparum,				
	Caraboc.	2. Bone.	D.reg.Tri- nucleorum	5 . Afchgraues Wergelgeftein m. Graptolithen (Bornholm?)			
II. Unter- ftlurische. Lager.	durische.		C.reg.Asa-phorum.	4. Erauer mergeliger chlo- ritischer Kalt (R.) 3. Baginatenfalt (hellgrau, rolh, selteuer ichwarg.) m. zablreichen Cephalo- poben, Trilobiten und Cyflibeen (Schw. R.)			
Ueber= gangs= jchicht.			B. C. reg. Ceratopy- garum.				
I. Proto- zoische Lager.	Lingula= Schichten u. s. w.	Unguliten= Sanbstein. Blauer Thon.	B. reg. Co- nocory ph. A. reg. Ole- norum. Fucoidens Sandstein.	2. schwarze Schiefer un. An- thraconit, schwarzer und dun- telbrauner Kalt mit Agno- stus und Olenus (Schw.) 1. Hucoiben. Sandst. (Schw.)			

Die Behrichien, so weit sie bis jetzt mir bekannt geworben, vertheilen sich auf die anstehenden Lager und bie Gerölle folgendermaßen:

I. In ben überhaupt an Entomostraceen noch sehr armen protozoischen Lagern (Barrande's Faune primordiale bilbend,) scheinen sie noch ganz und gar zu sehlen.

II. In ben untersilurischen Lagern treten hier schon 6 Arten auf, nämlich in England complicata (Llanbeilo und Caradoc), affinis Jon., Barrandiana Jon., bicornis Jon. und strangulata Salt. (im Caradoc); in Außsland complicata, obliquejugata Schm. und strangulata (in Zone 1.); auß den schwedischen untersilurischen Lagern sind noch keine Arten namhaft gemacht, doch sehlen sie darin keineswegs. — Bon allen diesen Arten ist nur erst complicata auch in den Geröllen aufgesunden. Sollte aber B. nodulosa m. wirklich unserem Graptolithengesteine angehören, so würde sie wahrscheinlich hier gleichfalls einzureihen sein (vergl. S. 132 Anm. 1).

Eine einzige bieser untersilurischen Arten, nämlich B. strangulata, soll in Rußland auch noch in die

Uebergangsschicht hinaufreichen und in England soll im Llandoverh mit der B. Kloedenii eine neue Art auftreten, die nun ihrer Seits sich bis in die folgenden Schichten fortsett.

III. In ben obersilurischen Schichten können wir aus

1. ber Zone bes Wenlock für England Kloedenii, torosa (s. S. 129), seminulum Jon. und siliqua nach weisen; für Gotland nur Kloedenii, doch giebt es bort noch mehrere neue, von Angelin aber noch nicht veröffents

lichte Arten; für Rußland endlich Kloedenii und torosa. — Nur zwei dieser Arten, nämlich Kloedenii und
siliqua, reichen in England auch noch in das folgende Niveau hinauf.

Aus unseren Gerössen können wir mit einiger Sichersheit nur protuberans und Jonesii nachweisen, welche in dies Formationsglied zu stellen wären, denn die beiden der aus den anstehenden Lagern namhaft gemachten Arten, welche auch in den Gerössen vorsommen, sind eben B. Kloedenii und siliqua, welche hier aber erst den Gerössen der folgenden Zone angehören. Doch möchte vielleicht auch B. nodulosa erst hier einzureihen sein, da ich deren Ursprung aus dem Graptolithengestein nicht verbürgen kann. 1. — Wir haben also für dies Niveau nur erst 6 gesicherte und eine noch zweiselhafte Art.

2. In den Andlow-Schichten endlich ift in England außer ben schon in der vorigen Etage genannten B. sili-

^{1. 3}d habe biefe Art vor Jahren aus einem Berolle berausgebrochen, ohne genauere Rotigen über bas Muttergeftein aufgezeichnet gu haben, weil ich damals biefem Funde noch feine besondere Wichtigfeit guidrieb. Bor einer folden Unterlaffungsfünde glaube ich bie Betrefactologen, welche mit ben Ginfchluffen ber Berolle fich beicaftigen, nicht genug marnen gu tonnen, benu mancher Zweifel, felbft mander Grrthum wird baburd berbeigeführt. Babrend ta, wo anflebende Lager vorhanden find, Die Materialien, biefelben gut erforschen, in Daffe vorliegen, muß man fich in ben biluvialen ganbern gar oft mit einem fleinen Fragmente begnugen und nutt man nicht alle Bortheile, melde baffelbe bieten fann, fo findet man vielleicht fpater niemals wieder Belegenheit, bas einmal Berfanmte nachzuholen. Ich fpreche aus Erfahrung, benn zwanzig Sabre lang habe ich fast nur in bem biluvialen Gebiete gefammelt. Dibge mau baber meinen Rath annehmen und in bem Kalle, wo bas Berichlagen eines Berolles nötigig wirb, meldes mehrere Urten von Berfteinerungen enthält, recht forgfältig bezeichnen, welche Stude gemeinichaftlich vorgefommen finb.

qua und Kloedenii wahrscheinlich auch Wilkensiana porhanden, und reicht bort auch noch in bas Uebergangs= Lager (Tilestones) hinauf, welches bie Lublow-Schichten Englands mit ben unterften bevonischen Lagern verfnüpft. Mus Gottland fennen wir nur erft Buchiana, tuberculata, Salteriana und mundula, es scheinen bort aber noch mehr Arten vorhanden zu sein; Rußland liefert die brei letteren gleichfalls und außerbem auch noch Wilkensiana. - In unferen Geröllen find nicht allein biefe fämmtlichen Arten schon gefunden worben, sondern mit ihnen vergesellschaftet auch B. elegans, hians und Kochii, jo baß auch die Stellung biefer brei letteren völlig ge= sichert erscheint; auch eineta, spinigera und Maccovana gehören hierher, mahrscheinlich aber auch noch Dalmanniana, wodurch bie Bahl ber biefem niveau eigenthumlichen Arten auf 12 aufteigen würde, welche zum Theil, nomentlich tuberculata, Wilkensiana, Buchiana und in feltneren Fällen hians und Kloedenii, - auch in einer viel größeren Fulle ber Individuen auftreten, als bies in ben älteren Geröllen ber Fall ift. - Mit biesem Ma= rimum in ihrer Entwickelung erreicht aber auffallender Weise die ganze Gattung zugleich auch ihre Endschaft, benn aus allen auf tie silurische Formation folgenden Bil= bungen ist meines Wissens noch keine einzige Beyrichia aufgefunden worden. Sie ist also eben so exclusiv filurisch, wie z. B. auch die ganze Familie ber Graptolithen!

Neberblicken wir nun noch einmal die verticale Bers breitung dieser Gattung in einem leicht übersichtlichen Schema, fo stellt sich dieselbe folgendermaßen:

obliquejugata complicata strangulata affinis Barrandiana bicornis nodulosa rorosa seminulum protuberans Jonesii siliqua Buchiana elegans hians Kochii Maccoyana mundula Salteriana spinigera tuberculata cincta Dalmanniana * * * * * * * * * * * * * * * * * *			۰					
complicata		Protozoiic.	Lanbeilo.	Caraboc.	Llandovery.	Wenfod.	Lubiow.	Tileftones.
strangulata	obliquejugata		*					
affinis	complicata .		塘	*				
Barrandiana	strangulata .		*	*	塘			
bicornis modulosa Ribidenii torosa Seminulum protuberans Jonesii Siliqua Buchiana elegans hians Kochii Maccoyana mundula Salteriana spinigera tuberculata cincta Dalmanniana Ribidenii Ribideni	affinis			埃				
nodulosa	Barrandiana .	6		*				
Klödenii . ? * torosa . ? * seminulum . . * protuberans . . . Jonesii . . . siliqua . . . Buchiana . . . elegans . . . hians . . . Kochii . . . Maccoyana . . . mundula . . . Salteriana . . . spinigera . . . tuberculata . . . cincta . . . Dalmanniana . . .	bicornis			*				
torosa	nodulosa			?		35		
seminulum protuberans Jonesii siliqua Buchiana elegans hians Kochii Maccoyana mundula Salteriana spinigera tuberculata cincta Dalmanniana ?	Klödenii				3	*	*	
protuberans Jonesii siliqua Buchiana elegans hians Kochii Maccoyana mundula Salteriana spinigera tuberculata cincta Dalmanniana	torosa				3	*		
Jonesii * * * * * * * * * * * * * * * * * *	seminulum .				·	*		
Buchiana	protuberans .					*		
Buchiana	Jonesii					*		
elegans	siliqua					*	*	
hians	Buchiana						塘	
Kochii * Maccoyana * mundula * Salteriana * spinigera * tuberculata * cincta * Dalmanniana ?	elegans						*	
Maccoyana	hians						*	
mundula	Kochii						*	
mundula	Maccoyana .						¥	
spinigera	-						•	
tuberculata	Salteriana .						*	
tuberculata	spinigera						*	
cincta							*	
Dalmanniana ?							*	
TTP:11	Dalmanniana						?	
Treatomorate	Wilkensiana						i.	特

Den einzelnen Arten bieser Gattung, beren Stellung schon mit einiger Sicherheit ermittelt ist, scheinen also innerhalb ber silnrischen Formation hinsichtlich ihrer ver-

ticalen Verbreitung sehr enge Gränzen gezogen zu sein und sie verdienen daher als leitende Petrefacten mehr Ausmerksamkeit, als ihnen bisher geschenkt ist, namentlich würde eine sorgfältigere Erforschung der in den anstehenden Lagern Englands, Schwedens und Ruslands vorkommenden Arten uns hier in Norddeutschland manchen nützlichen Fingerzeig über viele silurische Gerösse geben, welche wir bisher aus Mangel anderer characteristischer Einschlüsse noch nicht mit Sicherheit in die silurische Schichtensolge einzureihen vermocht haben.

Außer den Behrichien kommen in den oberfilurischen Geröllen auch noch anbere Gattungen aus ber Familie der Entomostraceen vor (3. B. Leperditia, min= bestens 4 Arten, eine Bairdia etc.) beren ich bis jett im Gangen etwa 12 Arten in meiner Sammlung unterschieben habe, und über welche ich vielleicht später einmal ausführlicher berichten werde, falls es mir gelingen follte, bie fleine Abhandlung von T. R. Jones über die Gattung Leperditia noch einmal wieber zu Gesichte zu bekommen. - Rechnen wir zu biesen Entomostraceen noch bie in Archiv XII. S. 155 aufgezählten, größtentheils ben unter filurischen Geröllen angehörigen 130 Trilobiten-Arten, fo kennen wir aus ben filurischen Geröllen Meklenburgs gegenwärtig schon an Crustaceen allein 160 Arten - also etwa das doppelte der bis jetzt aus den anstehen= ben Lagern ber beutsch=russischen Oftseeprovinzen burch Nieszkowsky und F. Schmidt beschriebenen Arten, und nur 30 weniger, als England (nach Murchison's Siluria ed. 3) besitzt, - schr weit aber stehen wir barin

noch gegen Böhmen und die scandinavische Halbinsel zurück. 1.

Bon ben anberen Classen ber silurischen Fanna sind nur erst unsere Cephalopod en (28 Arten) und Pteropoden (11 Arten) etwas genauer durchmustert worden 2-; — die übrigen Mollusken, die Crinoideen, Grapstolithen, Polhpen, Brhozoen und Amorphozoen, deren zwei bis drei Hunderte von Arten in unseren Sammlungen aufgespeichert liegen mögen, harren noch einer gründlichen Bearbeitung. — Die gesammte Zahl der bis jeht in den meklen burgisch en Geröllen gesundenen und in den Sammlungen ausbewahrten Arten dürsen wir demnach auf etwa 500 veranschlagen; fast eben so viele (c. 450) sind bisher aus den russisch der hatte im I. 1859 schon das doppelte (963 Arten, — nach der Siluria ed. 3), Böhm en aber mehr als das Viersache geliesert,

^{1.} An echten Trilobiten allein zählt Barranbe im J. 1859 aus Böhmen c. 300 und Angelin bis jum J. 1854 aus Schweben sogar 346 Arten auf, welche letztere seither burch nene Entbedungen schon wieber einen ansehnlichen, — aber leiber noch nicht veröffentlichten, — Zuwachs erhalten haben, burch welchen sie in runder Summe auf etwa 400 Arten ausleigen mögen. Aus anderen Familien der Erusstaceen sind in beiden Ländern noch etwa 40 Arten ausgesunden worden.

^{2.} Erstere in Archiv XI. S. 58 ff. und XIII. S. 160 f., setztere ebendas. XIII. S. 161 ff.; zu den bort namhaft gemachten Orzthoceratiten ist noch O. lineatum Hising? nachzutragen; desgl. 1 Art zu den Tentaculiten.

^{3.} Davon in meiner eigenen Sammlung etwa 150 Arten; als Sammlungen, welche sich burch Reichthum an silurischen Geröll-Betresacten auszeichnen, kann ich aus Meklenburg auch noch namhaft machen: die Großberzogliche (früber Görnersche) Sammlung in Neustrelite, so wie die Sammlungen der Hrn. v. Lütz ow-Boddin F. Koch-Dargun und Dr. L. Brückner-Neubrandenburg.

benn Barrande schätzt die dortigen silmischen Arten im I. 1859 auf etwa 2240. Die in Schweden bis jetzt gesammelten Arten darf man wohl auf mindestens 1500 veranschlagen, wenn aber dies Land erst eben so sorgfältig durchsorscht sein wird, als dies mit Böhmen schon gesschehen ist, wird ersteres vielleicht in seinem Arten-Reichsthum hinter letzteren kaum zurückleiben, denn schon aus den Ludlows und Wenlock-Schichten der Insel Gottland allein weiset G. Lindström im Jahre 1860 die Zahl von 418 Arten nach.

Schweben und die russischen Ostseeprovinzen müssen wir bei dem Studium unserer silmrischen Gerölle immer vorzugsweise im Ange behalten. Wie sehr dasselbe durch dortige Forschungen gefördert werden kann, davon haben mich die in den letzten Jahren erschienenen schönen Arbeiten von N. Ange tin in Lund, G. Lindström in Wisbh, F. Schmidt und J. Nieszkowski in Dorpat hinsreichend überzeugt.1-

Regifter der beschriebenen Arten.

Buchiana Jon. 128. cineta Boll. 123.

complicata Salt. 131.
Dalmanniana Jon. 127.

^{1.} Angelin, Lethaea Scandinavica P. I. fasc. 1. 2. (1851 u. 54, nur Trilobiten enthaltend). — Lindström, Bidrag till kännedomen om Gotlands Brachiopoder (in ber Oefvers. af K. Vet. Akad. Förh., 1860 No. 8). — Schmidt, Untersuchungen über die silur. Form. von Ehstland, Nordelivland und Desel (Archiv s. Natursunde Live, Chsie und Kurlands, erste Serie, Bd. 2 S. 1 st.), Nachtrag dazu (ebendas. S. 465 st.); Beitrag zur Geologie der Insel Gotland (ebendas. S. 403 st). — Niedztowsti, Monographie der in den Ostseprovinzen vortommenden Trilobiten (ebendas. Bd. I. S. 517 st.) und Nachtrag dazu (Bd. 2 S. 345 st.); der Eurypterus remipes aus den obersilur. Schicken oer Insel Desel (ebendas. S. 299).

elegans Boll. 135. hians Boll. 136. Jonesii Boll. 134. Kloedenii M'Coy. 128. Kochii Boll. 121. Maccoyana Jon. 134. mundula Jon. 139. nodulosa Boll. 131. protuberans Boll, 122. Salteriana Jon, 135, siliqua Jon. 136, spinigera Boll, 133, torosa Boll, 129, tuberculata Boll, 119, Wilkensiana Jon, 137,

8. Aeber die silurische Orthis Lynx Eichw. sp. und einige mit dersesben verwechselte Arten.

Von

Ernft Boll.

Unter ben Petrefactologen scheint es jetzt allgemein als eine sessiftehende Thatsache betrachtet zu werden, daß die Namen Orthis Lynx Eichw. sp. und O. disorata v. Schlot. einer und derselben silurischen Brachiopoden-Art beigelegt worden und daher als Synonyme zu betrachten sind. Es möge mir gestattet sein auf Grund eigener Besobachtungen in dem Nachsolgenden einige, wie mir scheint, sehr erhebliche Zweisel gegen diese Ansicht geltend machen zu dürsen.

Ich besitze in meiner Sammlung fünf, zum Theil sehr schöne Eremplare ber Orthis Lynx, welche alle in bem meklenburgischen Diluvium gefunden worden sind, und zwar 4 derselben lose, ohne alles anhängende Gestein, das fünfte, größte Expl., ist aber aus einem dunkelgrauen, späthigen und sehr festen Kalksteine herausgeschlagen. Dieselben bilden in der Größe eine förmliche Stusenleiter, indem ihr Breitendurchmesser resp. 14, 17, 24, 28 und

etwa 38 mm (bas größte Expl. ift leiber etwas beschäbigt!) beträgt. — Auch die Exemplare, auf welche Sichwald im 3. 1830 in seiner naturhistorischen Stizze von Lithauen n. s. w. S. 202 diese von ihm Spiriser Lynx benaunte Art zuerst begründete, sind in Lithauen unweit Grodno im Diluvium gesunden worden. Die Diagnose, welche er von dieser Art giebt', läßt zwar in ihrer Kürze gar manches zu wünschen übrig, paßt aber in allen ihren Anzaben durchaus auf meine messendurgischen Exemplare. Sie sautet: "Spiriser cardine elongato recto., vertice utriusque valvae prominulo, utraque valva sulcata, stratis singulis transversis ex testae incrementis exortis, numerosissimis, margine dentato; media parte unius valvae prominula, quadrisulcata, alterius vero parte eadem excavata, prosunda."

Aussührlicher spricht L. v. Buch im J. 1837 über diese Art in seiner Abhandlung "über Delthyris, oder Spiriser und Orthis" S. 44. Er sagt: "Eine auffallende Gestalt, denn sie ist gleichsam umgewendet. Die Bentralsschale . ift die größere und steht mit dem Buckel weit hervor. Die Dorsalschale bleibt dahinter zurück und der Schnabel ist verhältnismäßig nur klein. Zwischen dem nahe zusammentretenden Buckel und Schnabel vereinigt sich die Dorsalarea im spizen Winkel mit einer fast eben so großen Bentralarea, welches für Spiriser ganz ungewöhnlich ist. Doch ist auch hier noch die senkrechte Streissung der Dorsalarea deutlich zu beobachten, aber keine

^{1.} D. h. nach . v. Buch's Terminologie; seine Bentralichale mirb jetzt richtiger als Dorfallfappe bezeichnet und seine Dorfalschale als Bentralklappe.

Spur bavon auf der gegenüberstehenden Area der Bentralsschafe. Der Sinus ist sehr vertieft, mit steilen Seitenzähdern, und eben am Boden; daher ist auch die Bussthoch aussteigend mit steilen Seiten und einer nur durch die Falten zerschnittenen Fläche. Alle Falten sind einsach, vier auf Sinus und Busst, neun auf jeder Seite. Sie werden sehr zierlich von Anwachsringen, welche nahe zusammenstehen, sich aber dennoch schup penartig über einander erheben, zickzacksörmig zertheilt. Die Nandkanten sind in ihrem unteren Theile gegen die Stirne ausgesschweist, daher ist die Schale im unteren Theile et was breiter, als am Schloß; auch sind diese Kanten etwas länger als das Schloß. — Länge 100, Breite 107, Höhe 91, Sinusbreite 42."

Auch mit bieser Beschreibung, - bis auf einige so= gleich zu erwähnende Nebenumstände. — stimmen meine Eremplare so völlig überein, daß auch nicht ber geringste Zweifel darüber bleiben kann, daß mir in ihnen Sichwalds und L. v. Buch's Spirifer Lynx vorliegt. Die erwähn= ten Abweichungen von L. v. Buch's Diagnofe bestehen einzig und allein barin, daß bei einem meiner beiden größten Exemplare die Falten nicht alle einfach find, fon= bern im Sinus und auf bem Wulfte bie beiden Seitenfalten in ber Rabe ber Stirne zu bichotomiren beginnen, und baß zwar ber Wulft 4, ber Sinus aber nur 3 Falten hat, wie dies in der That auch bei ben an ber Stirne alternirenden Falten gar nicht anders sein kann, weßhalb die "4 Falten auf Wulft und Sinus" bei 2. v. Buch wohl nur ein durch Eichwalds furze Diagnose veraulagter lapsus calami sind. — Wahrscheinlich haben sowohl Eichwald

als auch 2. v. Buch nur abgeriebene Exemplare dieser schönen Urt vor sich gehabt, benn fonft wurden beibe ein ausgezeichnetes Merkmal gut erhaltener Exemplare nicht außer Acht gelaffen haben: diefelben erscheinen nämlich mit bloßen Augen gefehen, auf ihrer ganzen Schalenoberfläche febr fein punctirt ober granulirt, nimmt man aber eine Loupe zur Sand, fo bemerkt man, bag biefe Sculptur badurch hervorgebracht wird, daß die Schale dicht mit flei= nen oben burchbohrten Warzen (ober ringförmigen Erhabenheiten,) bebeckt ift, beren auf ben Raum eines Millimeters etwa 30 bis 36 stehen. — Diese Art er= reicht ziemlich ansehnliche Dimensionen, benn bei meinem größten, leiber etwas verletten Exemplare beträgt bie Höhe 31 und die Breite etwa 38 mm; die beiden in ber Größe hierauf folgenden und vollständig erhaltenen Erpl. meffen: bas eine: H. 25, Br. 28, D. 21, Sinusbreite 12 und bas andere: H. 19, Br. 24, D. 17, Sinus= breite 10 mm.

Als Hr. F. Schmidt aus Dorpat, Berfasser ber "Untersuchungen über die silurische Formation von Ehst- land, Nord-Livland und Desel" mich im J. 1857 besuchte, beschenkte er mich mit zwei Exemplaren einer aus dem Chstländischen Baginatenkalk stammenden Orthis, die er gleichfalls O. Lynx benannte und welche auf den ersten Andlick ihrem ganzen Habitus nach allerdings unserer O. Lynx sehr ähnlich sieht, bei genauerer Bergleichung aber doch manche Abweichungen zeigt. Die ehstländische Orthis ist nämlich im Berhältniß zu ihrer Höhe etwas länger, ihre Schloßkanten sind gerader gestreckt und daher ragen ihre Wirbel weniger hervor; Sinus und Bulst sind nicht,

wie bei unserer Orthis Lynx, bis zur Spitze bes Wirbels hinauf beutlich ausgeprägt, sondern beginnen erst etwas unterhalb besselben, ber Sinus hat 6 und ber Wulft 7 Falten. Die Dimenfionen bes einen Exemplares betragen: Bobe 19, Br. 26, Dicke 171/2 und Sinusbreite 14 mm; bes anderen, offenbar fehr alten und fast fugel: förmig aufgeschwollenen: Bobe 19, Br. 24, Dicke 22 und Sinusbreite 16 mm; Die Sinusbreite beträgt bier also mehr als bie Salfte ber gangen Schalenbreite, mahrend fie bei ber meklenburgischen O. Lynx etwas geringer ift, als bie lettere. — Als ich Grn. Schmidt auf Diese Unterschiede aufmerksam machte, fielen sie ihm gleichfalls auf, er fügte aber hinzu, daß auch unsere Form den ehst= ländischen Lagern nicht fremd sei, bort aber in einem etwas höheren geognostischen Niveau vorkomme, als die mir mit= getheilten Exemplare, nämlich in ben untersilurischen Schichten, welche über bem Baginatenkalk lagerten. Demgemäß spricht er fich nun auch im 3. 1859 in seinen "Nachträgen und Berichtigungen zu ben Untersuchungen über die silur. Formation Chitlands u. f. w." G. 474 über die fraglichen Formen folgendermaßen aus: "unter O. Lynx werben noch mehr Formen zu unterscheiben sein. Die Expl. aus bem Baginatenfalk (Zone I. 1) haben mehr Falten (5-6) im Sinus und nähern fich ber Atrypa dorsata His., 1 mahrend bie Erpl. ber Schichten

^{1.} Dies ift (wenigstens bei hisingers schlechter Abbitbung XXI, 14.) nur in Bezug auf die Anzahl ber Fatten ber Fall, benn in ihren allgemeinen Umriffen und in bem bis in ben Wirbel auffteisgenben Sinus steht diese veländische Atrypa dorsata unserer O. Lynx fast noch näher als jener ehstländischen Art.

von 1. a bis 3 bie thpische Zahl von 3 Falten im Sinus und von 4 Falten auf dem Wulft zeigen. Alle Formen zeigen auf der Oberfläche fast schon mit bloßen Augen wahrnehmbare Puncte", d. h. sie sind mit eben solchen mikrostopisch-kleinen durchbohrten Warzen bedeckt, als die meklendurgischen Expl. der O. Lynx.

Da nun asso zu den vorhin bemerkten Formenuntersschieden dieser Orthis auch noch ein Unterschied in dem geognostischen Nive au hinzutritt, in welchem sie lagern, glaube ich, daß sie das Necht beanspruchen dürfen, als zwei getrennte Arten betrachtet zu werden. Da nun für die den höheren untersilurischen Lagern entstammende Orthis nach meiner obigen Darlegung der Name O. Lynx Eichw. schon sessische, handelt es sich jetzt darum, auch für die Orthis des Baginatenkalks einen Namen zu sinden.

Lesen wir auf S. 44 ber oben angesührten Abhandslung L. v. Buch's weiter, so heißt es bort am Schlusse seiner Beschreibung der O. Lynx: "sehr nahe, vielleicht von derselben Art, ist der von Schlottheim angesührte Spiriser bisoratus (Petresactenkunde 265), welches wahrscheinlich ebenfalls ein nordisches Stück ist und sich gegenwärtig im Königl. Cabinet zu Berlin besindet. Auch hier sieht man sowohl eine Dorsals als auch eine Benstralarea, und auch hier hat die Bentralschale in Höhe und Länge, so wie in Ausblähung des Buckels ein Uebergewicht über die Dorsalschale. Der Sinus ist flach am Boden, mit fün f Falten bedeckt, 9 Falten stehen auf zeder Seite. Die Muschel ist dreiter, als die von Grodno. — Länge 100, Breite 131, Höhe 78, Sinusbreite 56."

Alle diese Angaben passen wieder vollkommen auf die Orthis aus dem ehstländischen Baginatenkalk, nur daß die Falten im Sinus sich nicht immer auf 5 und die zu den Seiten auf 9 beschränken, sondern im Sinus liegen (wie auch Schmidt dies hervorhebt,) 5 bis 6, und in letzterem Falle zu den beiden Seiten desselben je 11. — Es kann also wohl kein Zweisel darüber obwalten, daß diese Shkt-länder mit der Orthis bisorata v. Schlot. identisch sind.

Wir sind demnach wohl zur Annahme folgender beisben Arten berechtigt:

- 1. Orthis biforata v. Schlot. sp. in den tiefsten untersilurischen Lagern Chstlands (Daginatenkalk) vorkommend. — Sollte die aus den entsprechenden Lagern Delands stammende Atrypa dorsata, von welcher ich nur Hisingers mangelhafte Abbildung und noch schlechtere Beschreibung kenne, vielleicht hierher gehören?
- 2. Orthis Lynx Eichw. sp. in den höheren untersilus rischen Lagern Shitlands, und verschwemmt im Diluvium Lithauens und Mekkenburgs.

Die weitere geographische Verbreitung beiber Arten kann leider bei der jetzigen Sachlage noch nicht angegeben werden, da außer denselben unter dem Namen O. Lynx oder O. disorata offenbar sogar noch eine dritte mit ihnen verwechselte Art in Umsauf ist. Denn was Murchison in der Siluria S. 211 Fig. 4 u. S. 212 Fig. 1 als Orthis disorata v. Schlot. (die er als Synosnom von O. Lynx betrachtet!) abbistet, ist von unseren beiden Arten durch aus verschieden. Bei dieser englischen Art liegt die größte Breite in den Schloßstanten, und Ventrals und Dorsalschale sallen mit ihren

Seiten ganz geradlinig (gleich einem Dache,) ab und ftogen baber mit ihren Randkanten in einem gang scharfen Wintel zusammen; bei O. biforata und Lynx aber liegt Die größte Breite unterhalb ber Mitte, beibe Schalen wölben sich nach ben Seiten bin, weghalb benn auch bie zusammenstoßenden Randfanten gerundet find. - Es liegt also in England unter jenen Namen sicherlich noch eine britte Urt vor, welche von ben beiben obigen ftarfer abweicht, als biefe felbst unter einander verschieden sind, und welche felbst bann noch von ihnen getrennt bleiben müßte, wenn man O. biforata und Lynx in eine Art zusammenwerfen wollte. — Für diese englische Art erlaube ich mir ben Namen O. Murchisonii in Borschlag zu bringen. Sie foll in England vom Llandeilo bis in ben Wenlock hinaufsteigen. Ob sich dies wirklich so verhält, ober ob bort in gewissen Schichten auch unsere O. biforata und Lynx vorkommen und nur unbeachtet geblieben find, bedarf wohl noch einer neuen Prüfung. Auch aus Norwegen und Gotland wird eine O. biforata aus Schichten citirt, welche dem englischen Llandoverh und Wenlock parallel stehen. Da ich aber von dieser dortigen Art nichts als ben bloßen Na= men kenne, kann ich nicht fagen, welche von ben drei unter jenem Namen cursirenden Arten bort vorliegt.

9. Beiträge zur Gewitterkunde von G. Boll.

(Bergl. Ardio XII, 59 ff. XIII, 171 ff.)

In dem Nachstehenden gebe ich ben Bericht über die Gewitterschäben in Mekkenburg aus den I. 1859, 60 und 61, so weit dieselben zu meiner Kunde gekommen sind.

Anf Vollständigkeit kann diese Aufzählung leider gar keinen Anspruch machen, da mir aus vielen Landestheilen alle Mittheilungen über diesen Gegenstand sehlen. Nachrichten über die Gewitterschäden in den bezeichneten Jahren haben mir aus ihrer Gegend nämlich nur gegeben die Herren Arndt in Gnoien, Vrockmüller in Wölschendorf, A. und E. Brückner in Schwerin und Ludwigslust, Mülsler in Güstrow, Nickmann in Schönberg, Nubien in Klütz, F. Schmidt in Wismar, und Dr. Scheven in Malchin, welchen allen ich dassür meinen verbindlichsten Dank sage.

1859.

Aus bem Jahre 1859 liegen mir nur fehr wenige Angaben über Gewitterschäben vor. Db bies nur ber Lüdenhaftigkeit in ben Berichten suzuschreiben ift, ober ob bie Gewitter wirklich in biesem Jahre weniger geschabet haben, kann ich nicht entscheiben.

- 16. Mai wird zu Rofenhagen bei Dewit in M. Strelit ber Schäfer erschlagen und ber Blig günbet.
- 17. Mai fchlägt ber Blit ju Enbwigsluft in ben Schornflein eines in ber Louisenstraße belegenen Saufes, richtet einige Berflörungen an, gündet aber nicht (G. Brudn.).
- 12. Juni folägt ber Blit ju Botelsborf in ein Badhaus. (Brodm.)
 - 13. Juni besgl. ju Bieveborf in einen Baum. (Brodm.)
- 14. Aug, schlägt ber Blit ju Ruthen bei Lübz in ben Schafftall; c. 700 Schafe und alle Futtervorräthe verbrennen. In Buchholz bei Gabebusch wird ein Bauergehöft in Brand gestedt, eine Frau erschlagen und ein Mann beschäbigt (Brodm.). In Matslow bei Parchim brennt eine Scheune ab; — bei Schönberg im Natzeburgischen zeigt sich eine Windhose.
- 28. Aug. gunbet ber Blit ju Bifchenborf bei Daffow ein Biehhaus an; falter Schlag ju Bitenfe in ein Bauerhaus.
 - 30. Aug. gunbet ber Blit ju Gr. Flotow bei Bentlin.

27. August werben ju Bolben 8 borf bei Schwan eine Schenne und eine Kornmiethe burch Blitz eingeäschert.

28. September entlub sich Abends 9 Uhr über Schwerin ein starkes Gewitter, welches an 6 Stellen einschlug, jedoch ohne zu zünden, nämlich 1. in ein haus der Querstraße, wobei ein Mann getöbtet und eine Frau verletzt wurde; 2. in der Schloßstraße bei dem Regierungsgebäude; 3. in die Synagoge (Altstadt); 4. in das Grüdersche Haus (Apothekerstraße); 5. in ein Gartenhaus nahe bei der Schelssirche; 6. in einen Garten der Landreiterstraße (Neustadt) und endlich auch noch in einen Baum im Schloßgarten (Dr. A. Brüdner). — Zu Gören (bei Schwerin?) legt der Blitz das Schulhaus in Alche.

Zünbenbe Blite . . . 8
Kalte Schläge 9
Menschen getroffen . . . 5 (3 tobt)
Bäume getroffen 2

24

1860.

27. Marg Mitt. zw. 12-1 u. zu Guftrow Sagelwetter, weldes von einem einzigen Blitz begleitet ift, ber an bem Ableiter bes Bfarrfirchthurms herabfahrt. (Müller).

24. Mai Rachmittags zw. 3 und 4 U. zündet der Blit zu Erebbow in einer Schenne und trifft zu Neubrandenburg eine vor dem Stargarder Thore in einem Garten siehende etwa 40' hohe Eiche, von welcher er von etwa 14' über dem Boden an einen breiten Rindenstreisen abschält. Etwa 16 Schritte von dem Baume standen zwei Frauen und in der Entsernung von etwa 20 Schritten geht der sehr hoch gespannte Telegraphendrath an dem Baume vorbei.

25. Mai schlägt ber Blit bei Holborf im westlichen Meklenburg in eine Pappel.

26. Mai talter Schlag in ein mit Ziegeln gebedtes huns zu Remplin; ber Blit fahrt ben Schornftein berab, trifft zwei Kinber, töbtet fie aber nicht. (Dr. Scheven.)

5. Juni ftartes Gewitter gu Bismar. Nachbem baffelbe um

31, Uhr Nachmittag anscheinend beendet mar, tam noch ein fehr bef. tiger Blit und Donner. Ersterer ichling in bie Trodenicheune ber Biegelei gur Flote (1/4 D. von B.) und marf bort bie vier Arbeiter um, bie im hineingeben in bas Bebaube begriffen waren. Der eine fam fogleich, ein anderer balb wieber gur Befinnung, ber britte lag mehrere Tage frant, ohne fichtbare Berletung, - ber vierte mar tobt. Diefen batte, wie bie Obbuction ergab, ber Blit auf ben Scheitel getroffen, mar auf ber Saut entlang in ben Ruden, ber linfen Geite bes Salfes und fo vorne auf ber Bruft und ben Unterleib hinuntergefahren und batte mehrere Brandwunden gemacht; von bier ab ließ fich ber weitere Berlauf an ber Leiche nicht mahrnehmen. Ein Theil bes biden Ropfhaares war verfengt. An bem Gebaube felbft mar feine Spur ber Beichabigung gu bemerten. - Die vier Leute maren in einer Reibe gebend umichichtig am ftartften getroffen: ber erfte tobt, ber zweite ftebt fogleich wieber auf, ber britte liegt mehrere Tage frant, ber vierte erholt fich nach einigen Stunden wieber. (R. Schmitt.) - Rimmt man an, bag 1, 2 und 3 fich beim Sineingeben einander berührten. Do. 2 alfo ben Theil einer Leitung bilbete, erflärt es fich, warum biefer Dann beffer bavon fam, als No. 1, welcher ben Blitftrahl querft in fich aufnahm und No. 3, bon welchem ber Blit wieber abiprang und zwar auf ben mahrscheinlich bon ben brei anberen Leuten etwas getrennten Ro. 4, melder alfo gleichfalls beftiger afficirt merben mufite, als Do. 2. Denn befanntlich find bie Wirfungen bes Bliges ba am heftigften, mo er einen Gegenstand querft berührt ober ihn wieber verläßt.

Bu Arito w bei Wismar richtet ein Blit einige Zerflörungen in einer Scheune an, gundet aber nicht; bei Narow wird eine Pappel gersplittert. (F. Schmidt).

13. Juni gundet ber Blit ju Raften borf bei Grevismuh-Ien (Brodmiller).

14. Inni Abends 6-7 U. ginbet ber Blit gu Zinow (im füblichen M. Strelit) in einer Scheune, welche nebft einem Schaf-falle (worin 120 Lummer) abbrennt. — Bei Alt-Ralen werben zwei Pferbe erschlagen und ein Mensch neben benselben getroffen, aber nicht getöbtet.

18. Suli zwei heftige Gewitter in ber Lubwigeluffer Gegenb, über welche bas Lubm. Wochenblatt folgenbes melbet: "Das erfte ift bes Morgens um 8 Uhr gefommen bei filler Luft. Es hat feinen Weg über Techentin genommen, bort ein Bauerhaus in Afche gelegt und mehrere Baume gerichlagen. Das zweite ift am Abend gegen 9 Ubr aufgezogen und hat unferen Ort an ber anbern Seite geftreift. Fünf Baume im Schlofigarten tragen bie Zeichen ber feurigen Schlange, zwei Giden beim Louisenmaufoleum find am Stamm geftreift, eine Giche an ben 24 Springbrunnen bat einige farte Mefte eingebugt, zwei Ellern beim Raiferfaal und am Steige nach Freber's find wohl jum Tobe getroffen. Augerbem hat's im Ruchengarten eingeschlagen. Ein Blit fuhr ins Bahnhofsgebaube in ben Telegraphen, zerschmolz einige Drabte, rif ben Borcellan von ben Stangen und richtete allerlei Unbeil an. Gegen Lagfch ju find noch mehrere Baume getroffen, unter einem foll eine Birfchfuh erichlagen fein. Die Blige am bunteln Simmel, bas furchtbare Rollen bes Donners, bas bie Saufer hat beben und bie Tenfter klirren machen, bas Bufammentreffen von Blit und Donner follen einen graufigen Ginbrud gemacht haben, als ichmebe eine Tobeswolfe über bem Drt, bie Jeben treffen tonne. Dabei bat es in Stromen geregnet. Die Gaffen find überschwemmt gewesen. Jebenfalls geboren bie beiben Gemitter bes 18. Juli zu ben ichwerften bes Commers, bie wir bisber hatten. Jebes berfelben bauerte mohl 3 Stunden in ungebrochener Beftiafeit."

And in ber Gisenbahnwarter-Bube Rr. 212 auf ber Safniger Felbmark bei Sagenow werben mehrere Zerftörungen angerichtet, und eine mitten im Dorfe Böbbelin siehenbe Pappel wird zerschmettert. — Bu Altenhof bei Blan legt ber Blit eine Scheune in Afche.

"19. Juli hatten wir in Gnoien bes Morgens um 5 Uhr ein sehr hestiges Sewitter mit so starfen Donnerschlägen, wie ich sie seleten gehört habe. Bei diesem Sewitter schlug ein Blitz in einen an der Nordseite ber Stadt auf einem Hofe etwa 8.—10 Schritt von bem hause entsernt stehenden Baum — Fraxinus excelsior — ein, hatte oben in der Krone die Ninde etwas beschädigt, war bann in einer hohe von etwa 15 Just auf einen eichenen Balten, ber an bem

Baume lebnte, übergesprungen und hatte bon bemfelben ein mehrere Fuß langes Stud abgespalten. Bon bem Balten war ber Blit auf einen alten, feuchten Tannenichleht übergegangen, ber nach bem Saufe ju an bem Balfen lebnte, und batte benfelben gang in Splitter gerriffen. In bem Saufe felbft mar weiter nichts beschädigt, nur maren bon ben nach bem Sofe zu gelegenen Fenftern brei Scheiben gerbroden und zwar fo, bag bie Splitter alle nach außen geworfen waren. Abweichend murbe biefer Fall von ben in Archiv XII. S. 147 citir= ten barin fein, bag bier ber bon unten tommenbe Strom nicht aus bem getroffenen Begenftande felbft, fonbern aus einem in nachfter Nabe befindlichen ausgegangen ware. Daß bies angunehmen fei, Scheint mir im Folgenden begründet gu fein. Wollte man voransfetzen, bag bie Fenftericheiben burch ben Luftbrud, welcher in Folge bes berabfahrenben Bliges entfleht, eingebrückt maren, fo batten bie Splitter jebenfalls nach innen geworfen werben muffen. Anfangs hatte ich biese Bermuthung, fonnte mir babei aber natürlich nicht erffaren, marum bie Splitter nach aufen geworfen maren; als ich nun fürglich E. Boll's Beitrage gur Gemitterfunde in Archiv XII burchlas, fiel mir bie Mehnlichfeit biefes Falles mit ben G. 147 cie tirten auf und barum erlanbe ich mir ihn mitzutheilen." (C. Arnbt.)

24. Aug. Bündet ber Blit eine Schenne gu Olbensborf nue meit Guftrom.

1. Det. legt ber Blig ju Bengin ein Biebhaus in Afche.

Ziindende Blige	٠				7			
Ralte Schläge .					6			
Menichen getroffen					7	(barunter	1	tobt)
Thiere getöbtet .		٠			3			
Bäume getroffen			٠	e.	14			
					37			

1861.

- 8. Juni folägt ber Blit gu Schönberg (Ratgeb.) in ein Sans ohne gu gunten.
 - 9. Juni besgl. ju & ürftenberg in einen Schornftein,

- 10. Juni gundet ber Blit gu Reuentirchen bei Reubranbenburg einen Rathen an.
- 22. Juni werben bei Bilbfuhl brei Rühe erfchlagen; in Dillenbed bei Barchim besgl. ber Schafer.
 - 24. Juni günbet ber Blit ju Da b en bei Teterow ben Pferbeffall.
- 28. Juni ichlägt ber Blit auf bem Tannenlruge bei Neubranbenburg in eine bicht neben bem Birthshause flehende Tanne, zu Gr. Giewit in eine Ciche.
 - 7. Juli trifft ber Blit ju Ludwigeluft eine Bappel.
- 9. Juli wird zu Reubrandenburg auf ber Ralbertoppel eine Frau erichlagen.
- 15. Juli legt ber Blitz bas Biebhaus zu Reuhof bei Pentglin in Afche.
- 22. Juli zerschmettert ber Blit bei Ufabel fechs Telegraphen-flangen; auf bem Stralenborfer Tersmoor bei Schwerin wird eine Fran erschlagen und eine anbere gelähmt, zu hunborf bei Schwerin gunbet ber Blit, besgl. zu Roggentin bei Mirow.
- 27. Juli gundet ber Blit ju Dragun bei Gabebuich ein Biibnerhaus. Bei Friedrichsthal unweit Schwerin wird eine Lerchenstanne vom Blitze getroffen.
- 3. Aug. schlägt ber Blit ju Neuftrelit in einen Baum und gunbet gu Bierzow bei Neubrandenburg eine hode an.
- 17. Aug. Morgens zw. 4 und 5 U. falter Schlag in ben Rüchenschornstein bes herrnhauses zu Elmenhorft bei Klüt; in Wilmsborf bei Dassow zündet ber Blitz und legt 2 Schennen, bas Biebhaus und bas Wagenschauer in Afche (Brodm. Rubien); talter Schlag in eine Schenne zu Neuhof im Rateb. (Rickm.)

Bunbenbe Blige					7		
Kalte Schläge .	٠	•	٠	•	4		
Menschen getroffen	•	٠		٠	5	(4	getöbtet)
Bieh getöbtet .			٠		3		
Baume getroffen	٠	•	٠	٠	5		
Baria				٠	2		
					26	_	

1862.

Das 3. 1862, über bessen Gewitterschäben mir noch alle Mittheilungen sehlen, hat mir selbst zur Beobachtung von zwei interessanten Thatsachen Gelegenheit gegeben, näm-lich von der vielsachen Zerspaltung eines und besselben Blitztrahles und von der großen Entfernung, in welcher der Donner hörbar ist.

Um Nachmittage bes 11. Juli schlug ber Blitz in Die Telegraphenlinie, welche die Chaussee von Neubrandenburg bis nach Renftrelit begleitet. Das Ginschlagen erfolgte auf ber Strecke zwischen Reubrandenburg und bem 1/2 M. entfernten Tannenkruge und richtete Zerstörungen an, die sich von dem Chausscesteine 3,15 bis 3,23, - also auf einer Strecke von 2000 Fuß, - verfolgen ließen. Der Blitz war ersichtlich ungefähr in ber Mitte biefer Stucke 1. herabgefahren, benn bort waren bie Zerftörungen beffelben am heftigsten, und hatte sich in zwei Strome getheilt, von benen ber eine ber Nichtung bes Drathes nach bem Tannenfruge, ber andere nach Neubrandenburg zu gefolgt Die Electricität biefer beiben Strome aber mar gu ftark gewesen, um von dem Drathe bei dem weiteren Laufe burch denfelben ungetheilt zusammengehalten werben zu können, und daher war bei fast jeder Telegraphenstange, welche auf jener 2000' langen Strecke ben Drath tragen, und welche burch ben Gewitterregen befeuchtet leitend ge=

^{1.} Der Drath zieht fich bicht neben ben Kronen ber Baume bin, mit benen bie Chausse an ben Seiten bepflanzt ift, und zwar sind bies zu Ansang und Ende ber bezeichneten Strede hohe Schwarzpappeln, bie mit ihren Kronen bie Telegraphenstaugen weit überragen; in ber Mitte ber Strede stehen niebrigere Quitschenbäume.

worden waren, ein Theil des electrischen Fluidums übergesprungen und zur Erbe herabgefahren. Bon ben 15 Stangen auf biefer Strecke zeigten 13 Berletzungen burch ben Blit, nämlich (von bem Chauffeefteine 3,15 gerechnet,) bie Stangen 1-9, 11, 12, 13 und 15, und zwar hatte an vielen berfelben ber Blit unverkennbar einen ber Drehung ber Stangenfasern entsprechenden spiralförmigen Beg zurnickgelegt, ba die von ben einzelnen Stangen abgeschälten und abgefplitterten Stücke einen Streifen bilbeten, welcher fich an der Stange in Gestalt einer weit ausgezogenen Spirale herabzog. Bon ber Mitte ber bezeichneten Strecke nach ben beiben Endpuncten berfelben bin waren die Zerstörungen nach und nach geringer geworben, und endlich hatte fich bei ben Stangen No. 1 und 15 die Electricität durch bie respective 6bis 7fachen Theilungen' jedes der beiden Hauptströme fo weit abgeschwächt, daß biefelben nun zur Fortsetzung ihres Weges in bem Telegraphenbrathe allein Raum gefunden hatten, und so war benn ber eine berselben noch bis in bas 2/3 M. entfernte Neubrandenburger Telegraphengebäude gelangt, wo er sich aber in so verworrenen Zeichen ausgesprochen hatte, daß die Beamten nicht im Stande gemesen maren, ben Inhalt seiner Depesche zu enträthseln. Der andere Strom fonnte möglicher Beife in Renftrelit feine End. schaft erreicht haben, - barüber fehlt es mir aber an Nachricht. - Während eben biefes Gewitters ichlug ein Blitz auch bei Chemnitz in die Telegraphenleitung zwischen Neubrandenburg und Stavenhagen, und burg einen britten

^{1.} Ein anderer Fall von vielfacher Theilung eines Blitftrahls ift XII S. 84 icon aus Ludwigsluft berichtet worden.

Blitz wurde bei Podewal unweit Neubrandenburg eine Esche getroffen.

Ueber bie Entfernung, in welcher ber Donner borbar ift, fehlt es noch fehr an forgfältigen Beob= achtungen, und fie ift jedenfalls größer, als man ge= wöhnlich annimmt. Ich felbst glaubte früher in Folge meiner eigenen oberflächlichen Schätzungen annehmen zu bürfen, daß hier in Meklenburg die Intervalle zwischen Blit und Anfang bes Donners nur noch bis zur Zeit= bauer von etwa 40 Secunden (mas einer Entfernung von 13/4 Meilen entspräche.) wahrnehmbar wären. führt in seiner schönen Abhandlung über bas Gewitter (Werfe Bb. IV S. 68) 42-49 Sec. und als einen gang außerordentlichen Fall 72 Sec. an. 3m 3. 1857 hatte ich am 17. Aug. auf ber rügianischen Salbinfel Jasmund Gelegenheit Intervalle von 66-85 Sec. zu beobachten, welche aber durch ein anderes von 92 Sec., welches b'Abbadie in Aethiopien beobachtet hat (Arago's Werke IX. 341), noch übertroffen werben. Das Maximum aber fant ich am Abende des 21. Aug. dieses Jahres zu Menbran= benburg, wo ich bei einem fern im G. D. stehenden Gewitter um 101/2 Uhr aus vier Beobachtungen die mitt= lere Zeitbauer von 94 Secunden für bas Intervall zwischen Blitz und Anfang des Donners erhielt, wonach also bas Gewitter fast 41/4 beutsche Meilen von mir ent= fernt war!

Schließlich will ich noch erwähnen, daß ich hier bei Neubrandenburg seit einer Reihe von Jahren, — etwa seit der Mitte der vierziger Jahre, — eine auffallende Alenderung in Betreff der Gewitter wahrgenommen

habe. In meiner Jugend waren Racht = Gewitter etwas sehr Gewöhnliches. Rein Jahr verging, in welchem nicht in mehreren Sommernächten bie Familie burch beftige Gewitter aus ben Betten aufgescheucht wurde und stundenlang höchst ungemüthlich im Wohnzimmer fag, auf bas Ende des Aufruhrs harrend, ber ba braußen in ben Elementen tobte! Seit vielen Jahren gehören aber jett Die nächtlichen Gewitter zu ben größten Seltenheiten; in mehreren haben sie ganz und gar gefehlt, (in tiesem Jahre haben wir nur ein einziges am 22. Aug. Nachts 2 11. gehabt!) und wenn fie einmal ausnahmsweise fich einftellen, pflegen sie nur von kurzer Dauer zu fein; recht heftige, Lange anhalten de Gewitter sind hier überhaupt in neucster Zeit viel feltener gewesen. Auch die Regel= mäßigkeit in ihrem Zuge scheint verschwunden zu fein: benn früher zogen fie hier gewöhnlich von S. W. her an der Lieps und Tolense herauf, - jett kommen sie, gang nach Belieben, aus allen möglichen Simmelsgegenden!

Interessant wäre es zu ersahren, ob vielleicht in ans beren Gegenden bes Baterlandes ähnliche Beobachtungen gemacht worden sind.

10. Bur Molluskenfauna der Offfee.

(Bergi. Archiv I, 89. II, 103. VI, 125. XIII, 159. XV, 426.)

Die Ausbeute bes verflossenen Jahres ist so reich gewesen, daß durch die folgend aufgezählten Arten die bisher bekannte Artenzahl der Osiseconchylien ungefähr verdoppelt wird. Gesunden sind nämlich:

Neptunea antiqua L. bei Holdnie an ber Flensburger Bucht. Buccinum undatum I. Allerdings bereits von Boll (Archiv 1847), aber nur zweifelhaft, angeführt. Ich habe biese Art bei Borbhe unweit Edernförde gefischt.

Lacuna pallidula da Costa bei Borbhe.

Lacuna vincta Don. var. quadrifasciata Don. bei Borbhe häufig.

Rissoa labiosa Mont. mit ber Barictät R. kiliensis (Kiel Naturf. Berf. 1847. S. 218) in unendlicher Anzahl bei Borbhe.

Rissoa inconspicua Alder bei Borbhe, sehr sesten. Hydrobia sp. Gegend von Kiel, im Magen einer Goldbutte.

Bittium reticulatum da Costa bei Nordholmwiek in ber Nähe von Fleusburg, wie es scheint, ziemlich selten.

Teredo navalis L. sp. Im Hafen von Ecketnförde. Saxicava arctica L. Zwischen den Wirbeln einer großen Cyprina islandica von Nordholmwiek.

Cyprina islandica L In der Fleusburger Bucht und bei Eckernförde.

Crenella nigra Gray bei Northolmwiek zusammen mit ben anderen von bieser Localität angeführten Arten.

Crenella? marmorata Forbes bei Borbhe. Die Bestimmung bieser Art bleibt aber unsicher, da es sich mögslicher Weise nur um ganz junge Exemplare der vorherzgehenben Art, handelt.

Die Fauna der Ostsee erhält durch die Auffindung dieser Arten einen nach mehreren Richtungen hin nicht unswichtigen Zuwachs, und es läßt sich daraus mit Sicher- heit der Schluß ziehen, daß genauere Ersorschung unserer

vielen Buchten und Busen noch eine ganze Anzahl intereffanter Arten ans Licht bringen wirb.

Altona, 1. October 1862. 3. D. Semper.

Nachschrift bes Herausgebers. - Zu meiner Freude ift bie Erforschung ber Mollustenfauna ber Oftsee in neuester Zeit von mehreren Seiten zugleich in Angriff genommen worden. Während Hr. Semper bei Edernförde und Flensburg sammelte, haben die Samburger Berren S. M. Meher und R. Möbius ihren Gifer bem Rieler Meerbusen zugewendet und die Resultate ihrer Forschungen in bem 28. Jahrgange (1862, 1) von Troschels Archiv f. Naturgeschichte in einer kleinen Abhandlung veröffentlicht, welche ben Titel führt "Aurzer Aeberblick ber in ber Kieler Bucht von uns beobachteten wirbellofen Thiere, als Borläufer einer Fauna berselben", worin sie von bort 13 Conchiferen, 28 Cephalophoren und mehrere Tunicaten aufzählen. — Das Wenige, was die preußische Rufte an Mollusten beherbergt, hat Br. Dr. A. Beniche zu Königsberg im 3. 1861 im 2. Jahrgange ber Schriften ber Rön. physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Rönigsberg S. 73 ff. veröffentlicht. - Diese Forschungen bestätigen von Neuem das von mir schon im 3. 1847 für die gesammten marinen organischen Wesen ber Oftsee nach= gewiesene Befet einer der Abnahme bes Salzgehaltes in dem baltischen Meere nach N., NO. und O. hin ent= fprechenden Verminderung ber Arten und Verfümmerung ber Individuen.

E. Boll.

11. Miscellen.

1. Rennthier = Geweihe in Meklen= burg. — Im J. 1862 ist abermals in Meklenburg ein Rennthiergeweih gefunden worden, so daß wir jetzt schon zehn Exemplare derselben hier nachweisen können. Die= selben wurden gefunden zu

Babresch unweit Friedland im J. 1858 10' tief im Mober, — in meiner Sammlung.

Bütsow (Jahrb. des Bereins f. meklb. Geschichte u. f. w. XX. 368).

Gäbebehn bei Stavenhagen, — in Dr. 2. Brückners Sammlung zu Neubrandenburg befindlich (a. a. D. XVII. 410).

Gerbshagen bei Güstrow 24' tief im Moder, im 3. 1838 (a. a. D. III. 114, XI. 496).

Hinrich shagen bei Wolbeck im 3. 1851 in einer Mobergrube (Archiv V. 10).

Karlow bei Rehna 8' tief im Moor (Jahrb, des Bereins u. f. w. XVI. 350).

Kölpin unweit Neubrandenburg im 3. 1848, im Moder.

Lapit unweit Pentelin im J. 1862, 5' tief auf bem Boben eines Torflagers, auf sogenanntem Schindel ruhend, — im Besitz des Hrn. Particulier Neumann in Neubrandenburg.

Lutters dorf bei Wismar im Torf (Archiv V. 116).

Miltow unweit Wolbeck, - in meiner Sammlung.

Auch in bem benachbarten Pommern sinb schon Rennthiergeweihe gesunden worden. Ein bei Janschens dorf unweit Demmin im Moder gesundenes besindet sich in meiner Sammlung, — ein anderes bei Cummerow in Hinterpommern gesundenes erwähnt das Jahrbuch des Ber. f. meklb. Gesch. u. s. w. XVII. 410. — Endlich sind auch in Liv land bei Alt-Kaipen 12' tief im Torsmoore und in Kurland im Wihdel See berartige Gesweihe gesunden worden (Archiv für die Natursunde Chsts, Livs und Kurlands, 1. Serie Bb. 2 S. 587).

In allen ben Fällen, in welchen die Lagerungsvershältnisse bekannt sind, in welchen diese Geweihe gefunden wurden, waren sie in Torf oder Moder eingebettet, also in Bildungen, welche der gegenwärtigen geologischen Periode angehören. Diesen Thatsachen gegenüber muß nun wehl jeder Zweisel daran (wie ihn noch A. Morlot wieder in seiner sehrreichen archäologischen Abhandlung im Smithsonian Report for 1860 S. 336 ausspricht,) ob das Rennthier wirklich in den frühesten Zeiten der gegenwärtigen Erdbildungsperiode in der gemäßigten Zone Eusropas gelebt habe, röllig verschwinden.

Reubrandenburg ben 12. Oct. 1862.

E. Boll.

2. Die Reptilien bei Dargun. — Emys europaea Schneid. Wenngleich diese von mir hier auch noch nicht gesunden ist, so dieten unsere Localitäten, nämslich der Darguner und Cummerower See, recht gute Schlupswinkel diesen Thieren. Die eigenthümlichen Zischslaute der Teichschildkröte sind von mir hier am Abend wiederholt gehört worden, und da diese sich nicht leicht

mit einer sonstigen Thierstimme verwechseln lassen, so steht zu erwarten, daß sie sich, namentlich in der Gegend des Cummerower Sees gewiß aushält. Ich din um so mehr zu dieser Annahme berechtigt, als sie sich im ganzen östslichen Meklenburg eben nicht selten sindet, doch wird auch der Norten unseres Landes von diesen Thieren bewohnt, denn ich habe Exemplare gesehen, welche vor mehreren Jahren in der Gegend von Wismar gefangen waren.

Lacerta agilis L. ift hier fehr gemein, die grüne Barietät kommt bei Finkenthal auf kalkhaltigem Boben vor.

Anguis fragilis L. überall in unseren Buchenwalbungen. Weibchen, die ich in diesem Frühjahre untersuchte, zeigen sämmtlich mehr Sier, als in den Lehrbüchern geswöhnlich angegeben sind. Bei einem Exemplar fanden sich derer 30, und zwar 18 ziemlich ausgebildete und 12 kleine; ein anderes Thierchen hatte sogar einige 40 bei sich, von denen 16 besonders groß waren. Die dritte Blindschleiche, welche ich darauf hin präparirte, zeigte nur 23, darunter 13, die schon zum Legen entwickelt waren. Diese Thatsache scheint darauf hinzusühren, daß sie gleich zu Ansang des Frühlings und später noch einmal — etwa Johannis? — ihre Gier in Sand, unter Steine 20. legen.

Tropidonotus Natrix L. Volksglaube ist es, baß "bie Natter sich mit Enten paaret", obgleich es phhsisch zu ben Unmöglichkeiten gehört. Zu einem herrschenden Volksglauben muß aber stets ein Anstoß gegeben sein, sonst kann er nicht aufkommen. Thiere nun, die Furcht erregten, gaben bes Wunderbaren viel, und zu diesen gehört ohne Zweisel auch die Natter, obgleich sie unschäbelicher Natur ist. Ich beobachtete, daß Nattern sich mit-

unter von Enten tragen ließen, und wie es mir schien, aus bem Grunde, weil dieses Thier besonders gerne auf Febern liegt, die noch von dem Fett des Wogels durchdrungen find. Weiter ift es Thatsache, daß 'die Ente eben fein sonderlich feines Gefühl hat, und so mag es benn wohl kommen, daß sie oft kaum merkt, wenn eine Natter sich ihrer zum Ruhesitz erkieft. Das Naturell eines Er= pels ift schon bedeutend lebhafter, mithin dürfte sein Befühl auch feiner sein, weghalb es sich gewiß nur selten findet, daß eine Natter auf diesem Thiere ruht. aus biefer sonderlichen Liebhaberei der Natter wird wohl faum ber pp. herrschende Bolksglaube berzuleiten sein. benn seit 13 Jahren sah ich nur einmal eine Natter auf bem Rücken einer Ente. Es ift aber allbefannt, daß fehr oft in Federviehställen, namentlich wo Enten sind, sich viele junge Nattern befinden. So habe ich nicht blos in dem Feberviehstall zu Ankershagen junge, sondern auch alte Nattern zu Dutsenden gefunden und noch vor etlichen Sahren baselbst ein Exemplar von über brei Fuß erlegt. Eben bort war es eine gewöhnliche Erscheinung, daß sich in ben verlassenen Reftern ber Enten und Sühner viele Nattern fanden, theils weil sie bie Wärme lieben, theils aber auch, weil hier ihre Gier am sichersten ausgebrütet wurden. Es liegt nun nahe, daß aus diesem Grunde der Volksglaube entstand, benn alles icheinbar Rathielhafte fucht man gerne mit ben nächsten Dingen in Berbindung, in Wechselbeziehung zu bringen. Db die jungen Enten schon im Juni bem Gi entschlüpfen, die Nattern aber gewöhnlich erst Ende August ihre pergamentartige Hülle burchbrechen, baran wird freilich nie gebacht.

Die Natter liebt es mitunter im Wasser zu sein. Ihre Bewegungen sind dann schnell. In fortwährenden Windungen, den Kopf über dem Wasser vorgestreckt, geht's lustig weiter, doch wird jeder seste Gegenstand, der ihr in den Weg kommt, besucht, aber nicht des Ruhens halber, sondern meiner Muthmaßung nach aus Neugierde. Sie taucht selbst auf lange Zeit, oft über eine Viertelstunde, unter und kommt dann an einer ganz anderen Stelle wieder zum Vorschein. Ich versolgte einst eine Natter am User eines Sees, ging achtzehnhundert Schritte mit, als sie plötzlich untertauchte und meinen Blicken entsschwand, obschon sie noch nicht einmal die Hälfte des Sees zurückgelegt hatte.

Besonders viel kommen sie bei Ankershagen vor. In ben bortigen Feberviehftällen, bem Bachaufe, auf bem Dung und im herrschaftlichen Garten hatten fie ihr Quartier aufgeschlagen. Im Garten waren fie besonders gerne bei ben Ruinen, ja eine Stelle am Walle benannten wir Rinber mit "Schlangenloch", weil fie in biefer Bertiefung, bie mit bichtem Gebüsch bestanden war, sich immer fand. Un warmen, trodenen Tagen war es nichts Seltenes, Nattern auf bem Bebuich fich sonnen zu feben, indeg verließen fie stets ihren luftigen Plat, wenn Schritte fich naheten. Wir hatten bamals einen schwarzen hund, gur Wachtel-Race gehörend, ber mit grimmiger Wuth die Ratter ungeheißen aufsuchte. Wo fich eine feben ließ, war er hinterdrein, und dies wußte er oft so schlau anzufan= gen, daß im Sommer fast kein Tag verging, wo er nicht wenigstens mit einer im Maule baber getrabt fam. Wie im Trinmph legte er sie uns Kindern zu Füßen, sah uns klug ins Gesicht, bellte laut und sprang dann wieder zur erlegten Beute, die wir ihm wegnahmen und fortwarsen. Gewöhnlich bekam er darnach Erbrechen, auch schäumte sein Maul bei der ganzen Procedur, beides wahrscheinlich nur in Folge seines Eifers.

In ber Mark ist es allgemeine Annahme auf bem platten Lande, daß die Natter sich den Kühen um die Beine wickle und ihnen die Milch aussauge. Bei uns, in Meklenburg, ist man hier und da ber Meinung, ein Säufer werbe geheilt, wenn er Branntwein zu trinken bekomme, worin sich eine Natter zu Tobe gelaufen.

Tropidonotus laevis Merr. habe ich hier noch nicht beobachtet.

Vipera Berus auctor. findet sich hier, wenn auch nicht ganz gemein, in den Tannenschonungen nach Glasow, mehr aber noch in der Rosin und im Wendisch-Teich. Daß Leute von ihr hier gedissen worden, ist mir nicht bekannt geworden; sie scheint auch nur im gereizten Zustand von ihren Gistzähnen Gebrauch zu machen.

Bufo cinereus Schn. fehr häufig.

B. Roeselii Daud., eine grünliche, braungefleckte Abart von B. einereus hin und wieder in alten Torfstichen.

Buso Calamita Schinz sparsam und zwar Mitte Juni auf nassen, moosigen Wiesen.

Buso variabilis Merrem. scheint Kalkboben zu lieben, boch kommt sie auch zur Begattungszeit, die zu Ansang bes Maimonates ist, paarweise in kleinen Höhlen an Grabenrändern vor.

Pelobates fuscus Wagl. habe ich hier noch nicht gefunden, boch ist mir eine Kaulguappe vorgekommen, die ich ihrer Größe wegen bagu rechnen möchte.

Bombinator igneus Laur. zeigt sich hier in allen Teichen und Sümpfen.

Rana temporaria L. fehr gemein.

Rana esculenta L. überaff.

Hyla arborea L. ist überall angutressen; vor allen Dingen aber im "Baradies", einem Sumpfe in ber Nähe bes Kantnersees, wo man junge Eremplare in nassen Sommern zu hunderten fangen kann.

Salamandra atra Laur, fonnte bier in ben Nicbe= rungen ber Buchen gefunden werben.

Triton cristatus Cuv. wurde von Arbeitern gefunden und dem verstorbenen Apotheker Engel gebracht, mit ber Weisung: "baraus möchte er eine heilfame Salbe fochen." (Bon C. Arndt ist diese Art auch bei Neubrandenburg gefunden worben. - E. B.)

Triton taeniatus Schneid, in Teichen fehr gemein. Triton igneus Laur. muß hier fehr felten fein. 3ch fand ihn im vorigen Frühjahr tobt im Gife eines kleinen Bruches am Fußsteige nach Finkenthal und zwar mit rothgelber Bruft und eben fo gefärbtem Banche; in biefent Sahre aber sammelte ich ihn in einem Wasserloche am Wege nach Dörgelin.

Dargun.

C. Strud.

1862.

3. Mineralogisches und Betrefacto= logisches. -- Einem Briefe bes Brn. Pharmacenten Brath in Schwan entnehme ich folgende Notizen:

"Bei Lage fand ich 1842 ein Stück Quarz, welches von einer bicken Aber von Bleiglanz durchzogen war; ein Stück bavon habe ich noch in meiner Sammlung.

Auf der halb preußisch- halb meklenburgischen Feldmark Sukow bei Lübz fand Herr Erbpächter Arüger das selbst ein Exemplar eines vierstreifigen Schiniten; dasselbe ist die auf die etwas schadhafte Spitze gut erhalten und befindet sich durch die Güte des genannten Herrn in meiner Sammlung.

In einer nur kleinen Kiesgrube bei Lübz (bicht bei ber Stadt am sogenannten Holdhose) fand ich vor zwei Jahren 82 Species Bersteinerungen; sie gehören, wenn nicht alle, so doch größtentheils der Kreide au; hauptsächlich sind es: Ceriopora-, Cellepora-, Serpula-, Apiocrinites-, Pentacrinus-, auch Terebratula-Arten, serner Fischzähne und au Conchpsien vorwaltend Bivalven.

Was mich indeß mehr als alles dieses interessirt, ist ber Sternberger Auchen; ich sammle alljährlich einmal an Ort und Stelle und habe gesunden, daß Stücke von zweiselhastem Character bei Sternberg gar nicht oder ganz selten vorkommen, wohl aber kenne ich solche von Lübz, Schwerin.

In Ihrer Geognosie b. beutsch. Ostseeländer S. 165 sagen Sie: "nie habe ich die geringste Spur eines Geschiebes im Sternberger Kuchen gefunden 2c." Diesem entzgegen kann ich Ihnen mittheilen, daß ich ein Stück dieses Gesteins einsach durchhauen habe und in diesem Zustande gelassen; dasselbe enthält einen zierlich geschliffenen ovalen sogenannten heil. Damm-Stein, welcher sich bequem herzausheben läßt; er ist 1½ Zoll lang, 1 Zoll breit und

3/8 Zoll diet; woraus er besteht, vermag ich nicht zu sagen, da ich ihn nicht angreisen will, und die Obersläche nur eine körnige Beschaffenheit erkennen läßt; nachdem ich schon großes Material unter Händen gehabt, kann ich wohl sagen, daß dieser Fall sehr selten ist."

(E. B.)

4. Aufforderung an die meklenburgischen Borden von Meklenburg sind mir schon von mehreren Bostanikern, wie z. B. den Hrn. Dr. Dräger und Drewes in Güstrow, Brock müller in Wölschendorf, Kirchstein in Küssow, Kättig in Wismar u. a. mannigsache neue Beiträge zu derselben mitgetheilt worden. Ich beabsichtige dieselben für den nächsten Jahrgang unseres Archivs zu einem umfassenderen Nachtrage zur Anderen Wotaniker die Bitte, etwaige neue Beiträge zur Flora, welche noch nicht zu meiner Kunde gelangt sind, mir im Laufe die se Winters zur Vervollständigung dieses Nachstrages mittheilen zu wollen.

Neubrandenburg,

E. Boll.

13. Oct. 1862.

5. Die meklenburgische Colonie zu Waime ain Neuseeland. (Auszug aus einem Briefe des Hrn. F. Krull.) — Im Jahre 1844 siedelte eine gauze Gesellschaft von Melsenburgern, meistens Tagelöhner und Handwerker aus dem Klützer Ort, nach Neuseeland über, wo sie sich zu Waimea, 7 englische Meisten von der Stadt Nelson niederließen. Wie sie damals die Verhältnisse auf jener fernen Insel antrasen, schildern Auszüge aus dem Briefe der Gebrüder Kelling, welche im Freimüth. Abendbl. 1845 No. 1382 mitgetheilt sind. Man hat hier in Meksendurg auch später noch wieder gelegentlich von diesen ausgewanderten Landsseuten gehört, — ein aussührlicherer Bericht liegt jeht in einem Briefe des

Hern F. Krull (aus bessen früheren Briefen ich schon in Archiv XIII. S. 185 st. einiges mitgetheilt habe,) vor mir, welcher im Januar dieses Jahres jener mestenburzgischen Colonie (bort allgemein unter dem Namen the German village besannt,) auf einer Reise von Bellington nach Auckland einen Besuch abgestattet hat. — Da dieser Bericht wahrscheinlich auch in weiteren heimathlichen Kreizsen der die Interesse seinen karaus mitzutheilen; derselbe giebt einen thatsächzlichen Beleg zu dem bekannten Ausspruche des Horad:

Coelum, non animum mutant, qui trans mare currunt!

Aucffand, den 7. Februar 1862.

"... Am 24. Januar verließ ich Wellington und am Morgen des folgenden Tages liefen wir in den Hafen von Nelson ein. Ich suchte unseren dortigen Correspondenten auf, Herrn Aug. Wehergang, einen Lauenburger und Schwager des Kausmanns Carl Drewes in Wismar, welcher bereits seit 6 Jahren in Nelson wohnt.... Da das Dampsschiff erst am 28. Januar seine Fahrt nach Auckland fortsetze, so benutzte ich die Muße dazu, im Geleite des Herrn W. der kenachkarten meklenburgischen Coslonie in Waimea einen Besuch abzustaten.

Wir ritten am Sonntag Morgen (ben 26.) zeitig von Nelson sort und langten schon um 8 Uhr in W. bei Herrn Veodor Kelling an, unter bessen Leitung die Anssiedelung hier vor 18 Jahren geschah, und der der erste Deutsche war, welcher in das neusceländische Parlament gewählt worden ist. Seine Frau ist schon todt, seine älteste etwa siedenzehnjährige Tochter führt mit Hüsse einer jüngeren vierzehnjährigen Schwester die Hauswirthschaft, während die beiden Söhne (von 18 und 14 Jahren) dem Bater bei der Arbeit helsen. Mir wurde die freundslichste Aufnahme zu Theil und ich fühlte mich hier sozleich ganz heimisch. Wir besahen die Wiesen, die Kornselder, das Dorf, — welches letztere ein durchaus meklenburgis

sches Gepräge an sich trägt, gang abweichend von ben eng= lifden ländlichen Rieterlaffungen; nur eins vermigte ich, nämlich bas - Storchneft auf ber großen Schenne! Rach ber Mittagsmahlzeit ritten wir zu ben verschiedenen Stammfamilien, beren Rinter und Rindeskinder burch Wechselheirathen alle mit einander verwandt geworden waren und eine bedeutende Gemeinde von etwa 409 Röpfen bilden; alle sprechen plattbeutsch und nur wenige find ber englischen Sprache mächtig. - Ich weiß kann zu fagen, mit welcher Freude ich überall von biesen Leuten aufgenommen bin. Im Innern biefer Säufer fieht es gerade eben fo aus, wie bies bei uns in Meflenburg ber Fall ift, nur daß hier in der Colonie mehr Wohlftand herrscht: die grellen Bilberbogen, Die Leibensgeschichte Chrifti, Sochzeitund Mordscenen barftellend, hängen uneingerahmt an ber Wand, die schwarzwalder Uhr neben bem Ofen, ber große Lehnstuhl steht im Winkel, und die Gardinenbetistelle nimmt einen bedeutenden Raum an ber Wand ein.

Zuerst besuchten wir bas Siggelfow'iche Chepaar, eins ber ältesten, welches sieben verheirathete Kinder hat, von benen einige mit ben Enteln bei ben Großeltern gum Besuche waren. Sier mußten wir Raffee trinfen und "Stuten" bazu effen, ba wir aber noch vier andere Besuche abzustatten hatten, ermahnte mich Relling, meinen Magen barnach einzurichten, ba wir, wenn wir bie Leute nicht franken wollten, überall etwas genießen müßten. Diefe Leute waren alle durch und durch Mekkenburger in ihren Sitten und Lebensgewohnheiten geblieben, - ich könnte Euch noch viel bavon erzählen, wenn mich bies nicht zu weit ab führte. Ihr hättet z. B. nur feben follen, mit welcher zufriedenen Miene mir "Mutting ben Raffee in be beste Taff' geten behr, bat se man so öwerschwemmt, un Fiefen ben witten Bucker for den meklenbörger Berrn ruterhalen müßt, bat he boch fege, bat fe ben of habben; un wo be ben fetten Rohm prowen mußt un ben Stuten,

ben Krögersch ehr von de Kindelbier uphägt habbe." Che ich wegging, nahm mich Mutting Siggelfowsch noch bei ber Sand, um mir ihren Reichthum ju zeigen, und führte mich durch die reinliche, mit blankem Geschirre wohl verfebene Rüche zu ter Speifekammer, wo bie Würste, Schinfen und Speckseiten alle hingen und auf ben Borten Satten mit Milch ftanden und in einem Rubelchen mit frischem Waffer etwa 8 bis 10 Pfund frifder Butter lagen, Die ich naturlich auch koften mußte. Darauf rief fie ihre Bubner, Enten und Truthahne, die auf ben Ruf ber mohl= befannten Stimme alle herbeieilten, bann ging es gu ben Schweinen, Küben und Pferben, und endlich zu ber Scheune, von beren Bobenfenfter aus mir die vollen Kornfelber gezeigt wurden. Endlich wieder ins Zimmer gurudgekehrt, mußte einer ber Enkel ben großen Schluffel gum Roffer holen, was ein großes Freudengeschrei unter ber fleinen Schaar hervorrief; ber Deckel wurde aufgeschlossen, und mit unaussprechlichem Stolze und Freude auf bem Gesichte entfaltete Mutting Siggelfowsch ihr "Linnen." Auf Diesen Besitz schien sie fich am meisten gu Bute gu thun, und fie begann eine lange Rebe, beren furzer Inhalt ber war, daß sie eben so reich seien, wie ein meklenburgi= fcher Gutsbesitzer, nicht zu Tufe zu geben brauchten, fonbern reiten könnten, und babei fiel ihr ein, baf ich bie beiben "Swarten" noch nicht gesehen, worauf "Roarl" so= gleich abgeschickt wurde, um biese beiden Pferbe zu holen. Inzwischen hatte sich bas Gerücht, daß ein Meklenburger angelangt sei, bei ben Nachbaren verbreitet, und nun fa= men die "Nawerschen" mit ben Ihrigen, um mich auch zu begrüßen.

Darauf machten wir noch Besuche bei ben vier Patriarchenfamilien Schröder, Windelborn, Fanselow und Lange, wo es auch an echt beutschem Sinne nicht fehlte. Alle gebenken zwar mit Liebe ber meklenburgischen Heimath, — zurück in dieselbe aber möchte keiner, und ber alte Schröber fagte mir: "un wenn bar of twintig Bierd' ver ben Wagen spannt wieren, be füllen my nich na Meklenborg toriig treden." Bebem geht es gut. Beber, ber arbeiten mag, hat nicht allein fein täglich Brob. fondern fann sich binnen wenigen Jahren feinen eigenen Berd gründen und wird ein wohlhabender Mann. Diese Leute waren im 3. 1844 hierher ausgewandert auf Betrieb bes Grafen Runo v. Mantau-Breitenburg, beffen Bemahlin bas Fibeicommiß Neu-Bothmer bei Klütz geborte. Er verkaufte ihnen bas Land, welches er von ber neusee= ländischen Compagnie erstanden hatte und welches aus 7 Allotments ober Sectionen, jebe zu einem Kaufpreife von 300 Lftlr., beftanb. Die Section umfaßte 150 engl. Mor= gen, welche entfernter von ber Rufte lagen, 50 Morgen im Waimeathale und 1 Morgen in ber bamals im Ent= stehen begriffenen Stadt Melfon. Fast Alle haben ihren entlegeneren Landbesitz veräußert und sich auf ben im Waimeathale belegenen beschränft; thörichter Weise haben fie aber auch ihre Stadtader verkauft, welche jett fchon fehr im Preise gestiegen find. - Feodor Rellings Bruder Carl babe ich nicht gesehen, benn sein Wohnsitz ift noch etwa 10 engl. Meilen weiter entfernt, und es fehlte mir an Zeit, mich borthin zu begeben.

In Auckland traf ich bei E. Petschler (einem bort schon seit mehreren Zahren als Kausmann etablirten Neusbrandenburger,) eine kleine Bibliothek, worin auch eine ganze Reihe meklenburgischer Staatskalender und Fritz Reuter's Gedichte, welche auch in Wellington unter den bortigen Meklenburgern sehr verbreitet sind; als ich Letzteren sagte, daß ich den Verfasser persönlich kennte, riesen sie: "wo is dat mögelick, — grüßen's den Herrn of gar to veel mal!" — was hiermit bestens geschehen sein soll!"

In Folge bieses Grußes hat F. Reuter seine sämmts lichen Werke jener Colonie als Geschenk übersendet. — Seit dem Juli 1859 wehet sogar die Nostocker Flagge

hei Neuseeland, indem dort das Schiff Maria Rösner, geführt von dem Capitän Eggers und Rostocker Rhedern gehörig, im Hasen von Wellington anlangte und seitdem mit Trachtschiffsahrt zwischen den verschiedenen Häsen der Insel keschäftigt ist. E. Boll.

12. Neue Literatur.

Brodmiller (in Wölschentorf bei Rehna), Sammlung meklenburgischer Arhptogamen, in getrodneten Cremplaren hestweise herausgegeben. Das erste Fascikel, 50 Arten enthaltend, ift 1862 erschienen; rege vielseitige Theilnahme, wie dies Unternehmen sie verbient, wirte bem Fortgange besselben sehr förderlich sein, weß-halb ich mir alle Botaniker unseres Bereines auf basselbe ausmerkjam zu machen erlanbe.

Rlinsmann E. F. (corresp. Mitglieb unferes Bereins in Dangig), Beitrage gu einer Arpptogamen-Flora Dangigs u. f. w., in ben Schriften ber Ron. phyfif. öfonom, Gefell. zu Königsberg 1862.

Meklenburg. Eine Monatsichrift für die allgem. Landesfunde, die Geschichte, bas Bolks- und Naturleben. Schwerin, Dergen und Comp. 1863. Sto, in 4 Bogen starten Monatshesten, von wels chen bas erfle des Jahres 1863 soeben erschienen ist

Mener h. A. und R. Möbins (in hamburg), Aurzer Ueberblid ber in ber Riefer Bucht von uns beobachteten wirbeliosen Thiere, als Borfäuser einer Fauna berselben, — abgebruckt in Troschel's Archiv f. Naturgeschichte 1862 J. 28. — Ein reichhaltiger Beitrag für bie Kenntnig ber Ofileefauna.

Breller Dr. C., bie Rafer von Samburg und Umgegenb. Samburg 1862. Sto.

Schmibt F. (in Dorpat), Beitrag zur Beimathskunde ber nordbeutschen Geschiebe, — abgebrudt im Archiv für bie Naturkunde Liv-, Ehfi- und Aurlands, 1. Serie, 2. Band S. 460. Dorpat 1861.

Speyer Dr. D. (in Caffel), die Condutien ber Caffeler Tertiärbildungen. 1. Liefer. Caffel 1862. 410. — Diese Tertiärbilbungen gehören ben oligocanen Schichten an und versprechen baber für bie Renntnig unseres Sternberger Anchens von Interesse zu werben.

Vird Dr. A. (aus Siliz), Chemische Untersuchung ber Soofen, Salze, Gradir- und Siebe-Abfälle aus ber Saline zu Siliz. — Juaug. Dissert. Rostoff 1862. 8to.

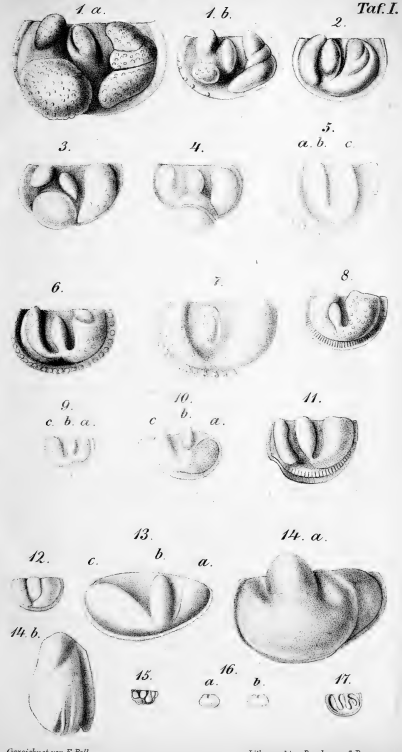
E. Boll.

Uebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1861 gefundenen Mittel. (14. Jahr.)

	Name and Address of Particol Street, or other Particol Street, or othe	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Own	and the same of the same of	111		market and the state of the state of	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	TO A AND INVESTIGATION AND IN	Actual Control of the	THE REAL PROPERTY.	THE REAL PROPERTY.	The same of the same	District the State of		and the same of th					
			Dec6r. 1860.	Januar 1861.	sebenar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Rovember.	Winter.	frühling.	Sommer.	herbft.	Jahr.	Bemerke
Barome=	Minio	aun),	27" 0."27 9 Mg. 6 H. 5. 20.	27" 7,"39 26, 8m, 2 H, 6, 53,		26" 10,""12 12. 20g 6 H. 5. 1129.	27" 4 "58 26, Wg, 6 H, 5, 25.	27" 4."86 7 %m. 2 ll, f. 10.	27 ' 2."'48 29. Nm. 2 H, 5. ID.	27" 6.""11 6. 1%, 6 H. b. C.	27" 4.""77 8. 86. 10 H. 6 ES.	27" 3."52 24. %m. 211. b. EID.	27" 6."62 31. 85. 10 H. 5 CD.	26" 10.""71 15. Nm. t 11 5. CSS.	27" 0."27 \$n. 9.	26·" 10 "12 Wén 12.	27" 2"'48 3uni 19.	26" 10,"71 Sec. 15.	26" 10.""12 Stin 12.	
terstand auf 0° R. reducirt.	Maximum.		28 2 58 29. as 10 m s w.	28 3,63 10. 101, 6 11. 6. E	28 2,20 2, 45 10 H, 6, 6 ED.	27 11.05 s, Nr. 10 U. S. 53	28 4.49 3.38.10 H. 5.50	28 1.20 15. Wg. 6 H. 6 WC.	28 1 80 13 27g. 6 H. 1. 110	27 10.68 31.46.1011.6.23	28 0 01 12. 35. 10 H 5. 33.	25 1.49 13. 30g. 6 H. 5 g	28 283 15.5% 6 N. 6 20	28 3 00 19. 51g. 6 u. 5. 650.	28 3 63 3m. 10.	28 4 40	28 1 80 34m 13.	25 3 00 hea, 19,	28 4 40 and 0.	
	Mittel aus taglich bret Beobachtungen.		27 7.0S	27 11.53	27 9.01	27 6 34	27 9.99	27 8.83	27 878	27 7,96	27 9.42	27 8.25	27 11.68	27 6.61	27 9.22	27 837	27 8 72	27 8.90	27 8.80	Die Seit far
	G Цђг Д	dergens,	- 3 25	- 6.65	0.77	179	1.74	5 38	11,99	12 52	11.69	7 69	4.17	2.28	- 3.17	2.93	12.07	4.77	4.20	00%. 109 a Techr. 1880
Cempe=	2 Uhr Nac	hmittag8.	2.12	- 3.70	2 77	6 07	6,49	10.32	16 98	17.25	16 52	12.11	10,54	4 03	- 1.14	7 64	16 92	8,93	814	3an. 1861
	10 Uhr Abents.		- 3.37	_ 5,17	1.32	3.32	2.32	6 15	11.94	12 29	11 97	8,97	5 93	2.72	- 253	3 95	12.07	5 87	4 88	Wieg Word
ratur	Mittel to	rjelben.	- 2.91	- 5 17	1.62	3.73	3.52	7 28	13 63	14 02	13.39	9.65	6.88	3 03	- 2 28	4 86	13.68	6,52	5.74	Mei Ditober
der .	Mittel	Minima,	- 4.14	7 67	0.22	1,33	0.84	3,83	9.97	10 62	10 30	7.40	3 61	1 53	4.00	2 01	10 30	4.17	3.16	November Zabe
	täglichen	Maxima,	- 1.69	- 3.09	3 06	6 59	7.10	11 03	18 51	18 60	17.38	12.74	10 83	4 57	- 0.69	8 25	18 16	9 40	8.83	florg über 2 100 a 2020i
Luft	halbe Summ	ie berfelben.	- 2.91	- 5.38	1.64	3.96	3.97	7,43	14.24	14.61	1384	10 07	7.22	3.05	- 2.35	5 13	14.23	6.78	5.91	3mi 3nti
nach	Unterfchieb berfelben.		2.45	4.58	2.84	5 26	6.26	7.20	8 54	7.98	7.08	5,34	7.22	3.04	3 31	6.24	7.86	5.23	5,67	Mugafi Zahr
Ruty		Minimum,	— 115 26. Negu 6. D.	— 188 7. mg. s. cc.	- 5.7 15. 1%, 6. €.	- 4.0 15. Mg 6 U. b. C.	- 4.2 20. 90g. fr. b. 910.	- 07	65 1. mg. b. w.	7.4 4. 27g. 6. 10.	7 5 22. 100g. b. 20.	2.5 21. 30g. b. S.	- 2.0 26 90g. 5. D.	- 4.6	18 S 3m. 7.	- 42 ttpr. 29.	6.5 3ust 1.	4 6 Rev. 19,	- 18.8 3at. 7.	
ગર.	Abjolutes.	Maximum.	2.9 6 Nb. 1. 223	3 4 26 Rm. 5 D.	9.0 28. Sin. 5 GC.	14.6 30. No. 8. 23.	14.2 1. 91m. 2 H. 6. 910	22.6 13. No. 6. CC.	23 8 16. Sm. b. 233.	23 4 26, Wm. 6, T.	25 2 13. 10m. 5. 652.	17 0 2 n. 3. 9m 5 Sla. C.	16.3 9 %n b 2.	82 s0, 66, 6 233.	9.0 6etc3.	2 ? 6 200 1L	252 84g. 13	17.0 ion t. J	25 2 24, 15	
	Unterschieb	berfelben.	14.4	22 2	14,7	18.6	18.4	23.3	17.3	16.0	17.7	14,5	18.3	128	27.8	26.8	18.7	21.6	44.0	
Dunst-	Minim	m.	0.58 25. s.t.	0.11 7 20g.	1.15 15. 30 j.	1.16	0.79 10. Wm.	1 09	3.18 13 tim.	3,79 1. 3m.	3.45 3'. Wg.	2,57	1 59 26. Wg.	1.29 16, 116.	0 11 3m. 7.	0.79 Ver. 19.	3,18 Sant 13.	1 29 Rev. 18,	0 11 3an 7.	
in parifer	Maximum		2.57 6. us.	2.57	3.30 28. 86.	3 84	3 40 4, Mg. n. 25 Mm	5.88	6.98 23. Um.	7.19 22. 50g.	7,61 17, 10n.	5,61 3, 17m.	5 41 10. %m.	3.S3 30 ttb.	3.30 Sebr. 23.	5 88 Etai 31,	7.61 Beg. 17.	5.61 eqt. s.	7.61 Eng 17-	
Linien.	Mittel ans täglich brei Beobachtungen.		1.44	1.19	2.15	2 3 2	2.17	2,89	5.09	5.22	4.87	4.02	3.24	2.34	1,58	2.46	5 00	3.20	3.08	
Dunstge-	Minimum.		67 3. p. 4. 9m.	35 7. 5%	57 11. Wg.	39 25, 9m.	29 18 Wm.	25 21. tim.	40 18. Ser.	38 26. %m.	42 19. %m.	49	55 22.	€1 2.	38 3as. 7.	29 mpr. 18.	38 3uli 26.	49 - Cept. 1,	29 Upt. 18.	
halt nach	Maximum,		100 as 7 Zages	100 26. Te.	100 an 6 Tagen,	100 20. Wm.	100 an 5 Tagen.	98 s. 10.	99	100	100 an 3 Tagen.	100 an 5 Tagen.	100 an 13 Tagen	100 an 5 Tagen.	100 an 16 Tagen.	100 as 6 Zagen.	10) an 5 Zaget.	£00 an 28 Tages.	ini) an 50 Tagen.	
Prozenten.	Mittel aus täglich brei Beobachtungen.		90	81	90	82	79	75	81	81	79	87	87	88	88	79	80	87	81	
		Minimum.	- 03	13 15. 16.	0.0 1—5.	1.1	3.5 28.	3.5	11.7	12.4	12.2	8.7 17. 28.	4.5	1.6	- 1.3 Sin 15. 16.	1.1 Ting 15.	11,7 344 1.	1,6	- 13 31n. 15. 16.	
Tempe=	1' tief.	Maximum	2.0	0.0 28-31.	4.0	8 2 30. 31.	83	11.3	17.9	18 4 23.	17.6 13.	13.9	11.0	48	40 865. 24.	11.3 Exai 30.	18 4 3uli 23.	18.9 €est 3.	18.4 3sh 23.	
Centife-		Mittel aus tagl. 1 Breb.	0.28	- 0 55	1,05	3.52	5 49	7.51	15 04	15 70	10.10	10 92	8.23	3.50	0.23	5.51	15.28	7.60	7.19	
ratur		Minimum.	1.6 28-31.	1.0	1.0 1-6.	2.5 14—16.	4,2 11. so.	4 2 1-8,	9.1	12.1	12.7	10,0 80.	6.4 a1.	4.0 27. 28.	1.0 3.16-31 8.1-6	2.5 Tin 14-16	9.1 3mi 1.	4 0 1000, 27, 28,	1.0 34n. 16. Bebe. 6	
des Erd:	3' tief.	Maximum.	3.0	1.6	2,8	5.0	5,9	8,8	13.5	14.6	14.5	12 5 1, 3-6.	9.8	6.2	3.0 Tec. 1, 2.	8 8 2841 31.	14.6 346 27. 28.	12.5 €cpt. 1. 3—6.	14 6 346 27, 28.	
		Mittel aus tigl. 1 Brob.	2.08	1.15	1.55	3,10	5 07	6.14	11.71	13,69	13.81	11.27	8.73	6,13	1.60	4.77	13.09	8.71	7.07	
Godens.		Minimum,	3 0 28—31.	1.3 23-31.	2.2 3-4.	3 3	4.6	48	80	11 3 5, 6.	12.3	10 3 27—31.	7.6 s1.	5.4 28-30.	1,3 3am, 23—31,	3.3 man 1. 2. 5—22.	8.0 3mi 1.	5.4 %:0. 28—30.	1.3 34n. 23-34.	
	4' tief.	Maximum	43	3.0	3.1	4.5	5,6	7.8	11.7	13,I	13.3 19-22,	123	10.1	75	4,3 Det. 1, 2,	7.8 Wai 31.	13 3 ting. 19-22.	123 Ent. 1-	13 3 mg. 19-23.	
		Mittel aus tigl. 1 Brob.	3 51	2.25	2.47	3.47	5,21	6.02	10.12	12.13	12.91	11.58	9.26	6.38	2.75	4.90	11.74	9 07	7.14	1

Heberficht ber aus den meteorologischen Beobachtungen zu Sinrichshagen im Jahre 1861 gefundenen Mittel und Summen.

COLUMN TO THE REAL PROPERTY.			Decbr. 1560.	Januar 1831.	sebruar.	Mars.	April	JI`at.	Juni.	Juli.	August.	September	October.	Rovember.	Winter.	Trühling.	Sommer.	Gerf.ft.	Jahr.	Bemerki
	Willia he	riter.	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	7	0	2	1	2	7	12	
Himmels:	Beiter.		7	5	2	5	10	4	8	5	7	3	12	1	14	19	20	16	69	Ī
	Biemlich beiter.		0	ı	3	5	6	6	4	11	7	6	5	2	4	17	22	13	56	Ber ! pobrufchne
anficht.	Wolfi,	3-	2	2	1	. 7	3	11	9	11	5	11	4	8	5	21	25	23	74	Denter (de
	Triibe		7	9	9	9	8	8	6	3	11	9	2	9	25	25	20	20	90	Ser juhrefreft
	Bebedt.		15	12	13	4	3	2	2	1	0	1	1	10	40	9	3	12	64	gen 9. D Wenterf
	Mittet in Procenten ber bolligen Bebedung.		74.8	10.3	80 0	59 4	52.0	58.7	51,3	49.7	51.6	59.3	30.3	76 7	74.9	56.7	50,9	55.2	59.4	Die g
	97.		4	7	0	5	11	5	4	0	2	0	5 :	0	11	24	6	3	46	Regen Juli om und 10
ind=	ND.		5 .	ı	2	ı	15	14	15	0	0	6	6	0	8	30	15	12	65	E
	Đ		39	13	14	9	7	18	25	4	1	4	21	5	65	31	33	30 •	162	
rich=	&D.		14	19	17	12	5	3	P.8	16	3	4	40	3	5-)	20	27	47	144	
	Ø.		7	5	11	12	2	2	G	15	11	20	- 11	11	23	16	42	42	123	
tung.	€W.		16	22	22	21	s	10	9	19	16	31	3	52	CO	39	14	86	229	
	23.		6	24	16	25	26	31	18	31	58	21	3	18	46	76	114	42	278	Ì
Tage.	92.53.		2	,	2	8	19	10	2	1	2	4	4	1	7	37	5	9	59	
	Binb überhaupt.		19	21	22	27	24	25	26	24	31	24	20	26	62	79	81	70	292	
	Binbftiffe,		12	10	G	4	6	3	4	7	0	6	11	4	28	13	- 11	21	73	
	Than.		()	0	0	5	3	9	15	22	21	15	22	ı	0	17	58	38	113	T
	Meif.		12	9	0	- 3	9	5	0	0	0	0	7	0	21	17	0	7	45	
iffrige	Rebel.		12	15	13	3	2	5	4	1	0	- 3	14	7	40	10		24	79	
	Regen.		2	2	6	11	6	10	14	15	15	20	3	12	10	32	44	3.5	131	
eber=	Regen und Schnee.		e	0	0	2	0	0		0	0	0	0	6	0	2	0	0	2	-
fchläge.	€¢µce.		7	4	3	1	6	4	0	0	0	0	0	3	14	14	0	3	31	
	Graupeln.		0	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9	
	Dagel.		0	0	0	2	2	1	0	- 0	0	0	0	4	0	5	0	4	J	
	Rieberichtage ilberhaupt.		18	20	17	24	25	27	27	31	29	30	31	21	55	76	87	82	300	
		Regen.	3	80	20	122	71	98	375	329	184	335	5	184	103	291	858	521	1906	
etrag	AubZoll.	Schnee.	50	40	5	12	40	11	0	0	0	0	0	1	125	66	0	1	192	
der	Böhe in	Stegen.	0,1125	6," 67	1."67	10 "17	5.1192	8 "17	31."25	27,4142	15."33	27.11192	0,442	15." 33	8 ***58	2423	74.000	43,467	150.4 50	1
ieder=	Linien.	Educe.	6."'67	3 33	0.42	100	3.33	1.17	0	0	0	0	0	0.0	10.42	5,50	0	0,08	16.19	
fchläge.	Bufammen Aub. Boll.		83	120	25	134	111	112	375	329	194	335	5	185	228	357	888	525	1998	
	Bufammen Dobe in Linien.		6.//92	10,000	2,1108	11."17	9,425	9,4433	31."25	27.1142	15 " 33	27.1192	0 ~42	15,441	19,***00	29,775	71.1100	43 "75	166.**50	
ctrifche	Rabe Semitter.		0. 55	0	0	0	0. 20	0	3	1	1	1	0	0	0	0	5	1	6	1
rschei= ungen.	Entfernte Gewitter.		0	0	0	1	3	2	22	9	4	3	0	0	0	6	35	3	41	



Gezeichnet von E.Boll.

Lithographie u. Druck von A. Pruny.







3 2044 106 242 004

